



Catálogo de Productos

www.pei.mx



Nosotros

PEI Equipos S.A. de C.V. es una empresa dedicada a la comercialización de productos y equipos industriales de la más alta calidad al mejor precio del mercado.

Somos una empresa líder a nivel nacional en la venta, distribución y fabricación equipos en Perfil de Aluminio Estructural y toda su línea de accesorios, en una gran variedad de dimensiones compatibles con otras marcas y modelos. También contamos con plásticos de Ingeniería como son el Policarbonato lexan, Acrílico, ABS, G10, Delrin etc., Herramientas especiales para sistemas de ensamble, neumáticas, eléctricas y de control electrónico programables y ruedas industriales.

Nuestra presencia es a nivel nacional con almacenes de inventario para satisfacer la demanda nacional de nuestros productos.

Vendemos a: la industria electrónica, automotriz, aeroespacial, minera, integradores, talleres de maquinados, el público en general, atendemos con gusto a toda empresa o persona.

Nuestro equipo de trabajo cuenta con tecnología y maquinaria de primer nivel como router cnc, centro de maquinado cnc para la fabricación con precisión de cualquier componente. En nuestras fabricaciones solo se mencionan algunos ejemplos, ya que la lista no tiene límite, siempre fabricamos solicitudes nuevas.



Misión y Visión

Misión

Ser una empresa innovadora que busca satisfacer las necesidades de modernización y mejoras de equipamiento en los procesos de producción de la industria en general; diseñando y comercializando productos de excelente calidad al mejor precio del mercado.

Visión

Ser una organización líder en ventas a nivel nacional en el desarrollo, comercialización de equipos para la industria en general, por su calidad y precio, además de un excelente servicio.

Valores

Lealtad
Honestidad
Compromiso
Responsabilidad
Trabajo en equipo

Responsabilidades

- * El personal de PEI es responsable de garantizar que las actividades que realizan, incluyendo el procesamiento o fabricación, la comercialización y administración de recursos, se lleven a cabo de una manera eficiente y en el mejor tiempo.
- * Proveer a nuestros empleados las instalaciones y equipos seguros para la fabricación de nuestros productos.
- * Compromiso con la satisfacción total de sus clientes a través de una excelente calidad en los productos y servicios.
- * Fomentar la cultura de trabajo en equipo, con calidad, dentro de un proceso de mejoramiento continuo.

Calidad

Todo el equipo que laboramos en PEI nos comprometemos al desarrollo y comercialización de productos y equipos industriales de excelente calidad, a los mejores precios del mercado, cumpliendo con los requerimientos del sector productivo, bajo un ambiente amigable y seguro, ofreciendo permanentemente espíritu de servicio, mejora continua y actitud positiva.

Sucursales



Siempre cerca de tí

Monterrey, N.L.
Tel. (81) 1334.0374

Ciudad de México
Tel. (55) 5587.4149

Chihuahua, Chih.
Tel. (614) 419.8080

CD. Juárez Chih.
Tel. (656) 623.8599

Puebla, Pue.
Tel. (222) 617.2833

San Luis Potosí, S.L.P.
Tel. (444) 174.6280

Reynosa, Tamps.
Tel. (899) 308.5687

Hermosillo, Son.
Tel. (662) 337.0769

León, Gto.
Tel. (477) 124.4501

01 800 0000 PEI
ventas@pei.mx

Características del catálogo

Nuestro catálogo contiene características especiales que pueden ayudarte en tu experiencia de compra. A continuación te explicamos cómo funcionan.

Diseño de la página de perfiles

Franja lateral de sección

Ayuda a encontrar rápidamente nuestros productos.

Tabla de propiedades

Esta tabla de características muestra todas las propiedades del material como su medida, resistencia, peso e incluso su límite aparente de elasticidad.



Plano con medidas reales

Los croquis de todas las piezas tienen las medidas reales de las mismas. Esto ayuda a dar una idea real de las dimensiones de nuestra perfilería.

Descripción del perfil

Detalles sobre la forma y diseño de los perfiles. Añade comentarios y sugerencias sobre su uso.

Tabla de referencia

Contiene el no. de Parte, la descripción corta y el código QR que puede ser utilizado para dirigirse a la página de nuestra tienda para ver más detalles y acceder a su compra inmediata.

Diseño de la página de accesorios

Descripción del artículo

Detalles sobre la forma y diseño de los productos. Añade comentarios y sugerencias sobre su uso.

Instalación

En esta parte se explica la manera de uso. Una corta y precisa instrucción sobre el montaje, un diagrama que refleja la manera de montaje y una imagen del accesorio finalizado como muestra.



Plano con medidas reales

Los croquis de todas las piezas tienen las medidas reales de las mismas. Esto ayuda a dar una idea real de las dimensiones de nuestra perfilería.

Tabla de referencia

Contiene el no. de Parte, la descripción corta y el código QR que puede ser utilizado para dirigirse a la página de nuestra tienda y ver más detalles para acceder a su compra inmediata.

Características del catálogo

Códigos QR de acceso a Tienda en línea

Accede al catálogo en línea desde el QR del producto desde donde puedes realizar compras.

Sólo escanea el código con tu dispositivo de preferencia.

1.- Escanea el código QR con tu dispositivo de preferencia.



2.- Accede a la página web del producto.



3.- Selecciona "Comprar".



4.- Comienza el proceso de compra desde nuestra tienda en línea.



Ejemplos de Fabricaciones



Índice temático

PERFILES DE 20MM

P20 Perfiles.....	12
20-20 Accesorios para perfiles.....	16
20-30 Tornillería.....	19
Tablas de tornillos.....	23
20-40 Uniones.....	28
20-50 Pivotes dinámicos.....	34
20-60 Accesorios para puertas.....	38
20-70 Accesorios para piso.....	43

PERFILES DE 25MM

P25 Perfiles.....	56
25-20 Accesorios para perfiles.....	61
25-30 Tornillería.....	66
Tablas de Tornillos.....	73
25-40 Uniones.....	90
25-51 Pivotes dinámicos.....	108
25-60 Accesorios para puertas.....	112
25-70 Accesorios para piso.....	123

PERFILES DE 30MM

P30 Perfiles.....	155
30-20 Accesorios para perfiles.....	161
30-30 Tornillería.....	165
Tablas de tornillos.....	175
30-40 Uniones.....	194
30-50 Pivotes dinámicos.....	215
30-60 Accesorios para puertas.....	219
30-70 Accesorios para piso.....	236

PERFILES DE 1.5"

P15 Perfiles.....	293
15-20 Accesorios para perfiles.....	300
15-30 Tornillería.....	308
Tablas de tornillos.....	317
15-40 Uniones.....	338
15-50 Pivotes dinámicos.....	361
30-60 Accesorios para puertas.....	367
15-70 Accesorios para piso.....	390

PERFILES DE 40MM

P40 Perfiles.....	453
40-20 Accesorios para perfiles.....	460
40-30 Tornillería.....	468
Tablas de tornillos.....	477
40-40 Uniones.....	498
40-50 Pivotes dinámicos.....	522
40-60 Accesorios para puertas.....	528
40-70 Accesorios para piso.....	553

PERFILES DE 45MM

P45 Perfiles.....	615
45-20 Accesorios para perfiles.....	622
45-30 Tornillería.....	630
Tablas de tornillos.....	639
45-40 Uniones.....	651
45-50 Pivotes dinámicos.....	675
45-60 Accesorios para puertas.....	681
45-70 Accesorios para piso.....	701

PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

61 Policarbonato Lexan.....	753
62 Malla de acero recubierto.....	754
63 ABS.....	755
64 PVC Rígido.....	756
65 PVC Espumado.....	757

MÉTRICOS	Ranura	Peso (kg/m)	Longitud (+/-3mm) (m)	Momento de inercia		Área de superficie (cm ²)	Límite elástico (N/mm ²)	Módulo de elasticidad (N/mm ²)
				I _x (cm ⁴)	I _y (cm ⁴)			
No. parte / Medida (mm)								
P20.2020.6M 20x20	5	0.4420	6	0.6826	0.6826	1.5910	241.1	70,326.5
P20.2040.6M 20x40	5	0.7426	6	4.5346	1.2153	2.7500	241.1	70,326.5
P20.4040.6M 40x40	5	1.1721	6	7.8219	7.8219	4.2270	241.1	70,326.5
P25.2525.6M 25x25	6	0.7119	6	1.6532	1.6532	2.5670	241.1	70,326.5
P25.2550.6M 25x50	6	1.3135	6	12.1714	3.1966	4.8570	241.1	70,326.5
P25.5050.6M 50x50	6	2.0239	6	21.1231	21.1231	7.4870	241.1	70,326.5
P25.2527.6M 25x25R	6	0.6567	6	1.4578	1.4578	2.428	241.1	70,326.5
P30.3030.6M 30x30	8	0.8715	6	2.7320	2.7320	3.1440	241.1	70,326.5
P30.3060.6M 30x60	8	1.6428	6	5.4332	19.6933	5.9280	241.1	70,326.5
P30.6060.6M 60x60	8	2.5787	6	36.3307	36.3307	9.2990	241.1	70,326.5
P30.3022.6M 30x30R	8	0.7612	6	2.2948	2.2948	2.8400	241.1	70,326.5
P40.4040.6M 40x40	8	1.5533	6	8.7059	8.7059	5.7500	241.1	70,326.5
P40.4080.6M 40x80	8	2.7650	6	62.8630	15.1210	9.8630	241.1	70,326.5
P40.8080.6M 80x80	8	5.1080	6	151.397	151.3970	18.4120	241.1	70,326.5
P40.4030L.4M 40x40R	8	1.5497	4	7.5590	7.5590	5.7290	241.1	70,326.5
P45.4545L.6M 45x45	10	1.5100	6	10.9750	10.9750	5.6840	241.1	70,326.5
P45.4590L.6M 45x90	10	3.0180	6	102.1960	25.1640	12.2150	241.1	70,326.5
P45.9090L.6M 90x90	10	4.7880	6	165.3670	165.3760	17.7070	241.1	70,326.5

FRACCIONALES	Ranura	Peso (lb/pulg)	Longitud (")	Momento de inercia		Área de superficie (pulg ²)	Límite elástico (psi)	Módulo de elasticidad (lb/pulg ²)
				I _x (⁴)	I _y (⁴)			
No. parte / Medida (")								
P15.1515L.242	8	0.0860	242	0.1921	0.1921	0.882	35,000	10,200,000
P15.1530L.242	8	0.1640	242	1.3881	0.4061	1.682	35,000	10,200,000
P15.3030L.242	8	0.2593	242	2.6861	2.2861	2.6590	35,000	10,200,000
P15.1517L.145	8	0.0729	145	0.1686	0.1686	0.748	35,000	10,200,000

ÍNDICE POR IMÁGENES

Perfiles



20MM X 20MM X 6M PÁG. 12
 20MM X 40MM X 6M PÁG. 13
 40MM X 40MM X 6M PÁG. 14
 20MM X 20MM X 6M NEGRO PÁG. 15

Accesorios para perfil



TAPA DE 20 X 20MM PÁG. 16
 TAPA DE 20 X 40MM PÁG. 16
 TAPA DE 40 X 40MM PÁG. 17
 CUBRE-RANURA PÁG. 19

Tornillería



TUERCA PLANA PÁG. 19
 TUERCA MEDIALUNA PÁG. 20
 UNIÓN ANTIRROTACIÓN PÁG. 21
 ANCLA PARA UNIÓN DE PERFILES PÁG. 22
 TABLAS DE TORNILLERÍA PÁG. 23

Ángulos



ÁNGULO DE 2 TORNILLOS PÁG. 28
 TAPA PARA ÁNGULO 2T PÁG. 29
 ÁNGULO DE 4 TORNILLOS PÁG. 30
 TAPA PARA ÁNGULO 4T PÁG. 31
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 2 T PÁG. 32
 ÁNGULO LIGERO DOBLE DE 4 T PÁG. 33

Pivotes



PIVOTE PÁG. 34
 PIVOTE CON FRENO PÁG. 36

Accesorios para puertas



BISAGRA DE PLÁSTICO PÁG. 38
 MANIJA DE PLÁSTICO MED PÁG. 39
 EMPAQUE PARA PANEL 2-3MM PÁG. 40
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR DE PANEL PÁG. 41
 BLOCK PARA PANEL PÁG. 42

Accesorios para piso



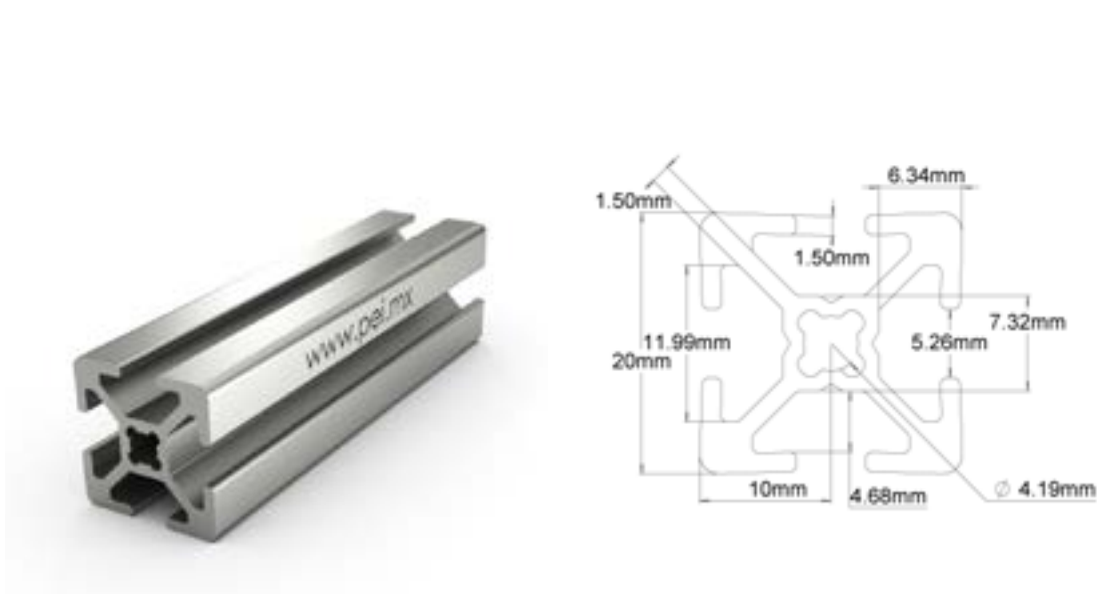
PATA NIVELADORA DE 19MM PÁG. 43
 PATA NIVELADORA DE 24MM PÁG. 44
 PATA NIVELADORA DE 44MM PÁG. 45
 BASE PARA PATA 20MM X 40MM PÁG. 46
 BASE PARA PATA 40MM X 40MM PÁG. 47
 BASE PARA RUEDA 60MM X 60MM PÁG. 48
 BASE PARA PISO 20MM X 140MM PÁG. 49
 BASE PARA PISO 40MM X 140MM PÁG. 49



RUEDA DE GOMA DE 50MM PÁG. 52

P20 PERFILES

Perfil 20mm x 20mm x 6m, 4 ranuras #5



Cuatro ranuras #5 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas pequeñas, marcos para ventanillas y puertas, tapaderas ligeras, estructuras robóticas chicas, etc.

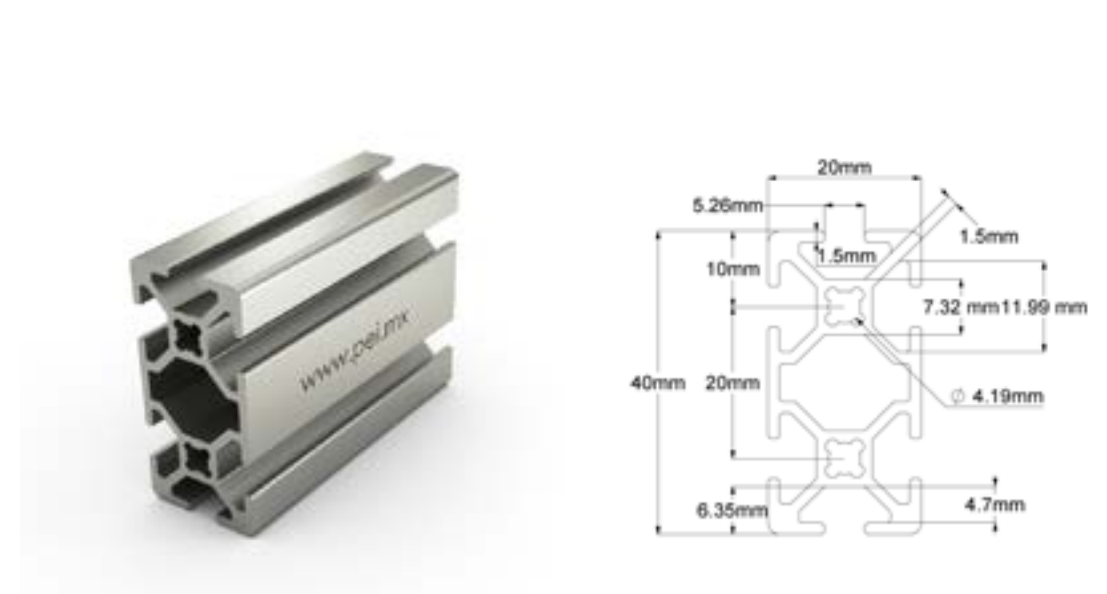
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica anti-vibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P20.2020.6M	PERFIL 20MM X 20MM X 6M, 4XR#5, P20	
P20.2020.6M.B16	PAQUETE DE 16PZ PERFIL 20MM X 20MM X 6M, 4XR#5, P20	

P20 PERFILES

Perfil 20mm x 40mm x 6m, 6 ranuras #5



Seis ranuras #5 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas pequeñas, ventanas de acrílico, tapaderas ligeras, estructuras robóticas chicas, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica de anti-vibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

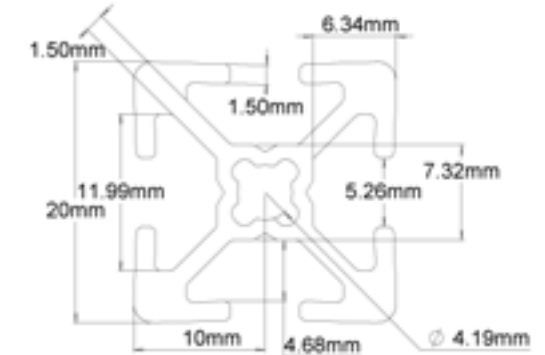
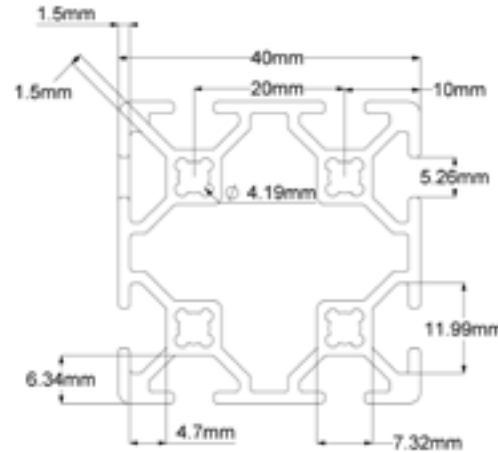
No. de Parte PEI	Descripción	
P20.2040.6M	PERFIL 20MM X 40MM X 6M, 6XR#5, P20	
P20.2040.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL 20MM X 40MM X 6M, 6XR#5, P20	

P20 PERFILES

P20 PERFILES

Perfil 40mm x 40mm x 6m, 8 ranuras #5

Perfil Negro 20mm x 20mm x 6m, 4 ranuras #5



Ocho ranuras #5 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas pequeñas, ventanas de acrílico, tapaderas ligeras, estructuras robóticas chicas, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica de anti-vibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

Cuatro ranuras #5 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas pequeñas, marcos para ventanillas y puertas, tapaderas ligeras, estructuras robóticas chicas, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica anti-vibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

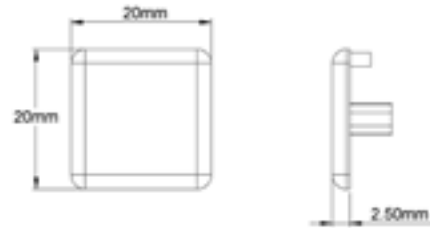
Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P20.4040.6M	PERFIL 40MM X 40MM X 6M, 8XR#5, P20	
P20.4040.6M.B4	PAQUETE DE 4PZ PERFIL 40MM X 40MM X 6M, 8XR#5, P20	

No. de Parte PEI	Descripción	
P20.2020.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 20MM X 20MM X 6M, 4XR#5, P20	

20.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Tapa para Perfil de 20mm x 20mm

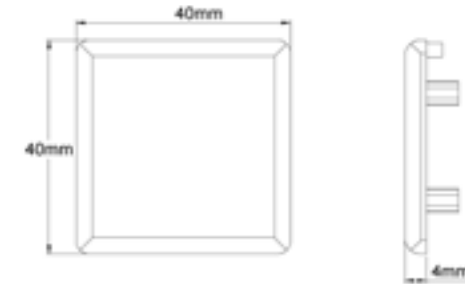


- Tapa de plástica negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- Hecha de ABS negro moldeado.
- De presión, no requiere sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.2101	TAPA PARA PERFIL DE 20MM X 20MM, R#5, P20	

20.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

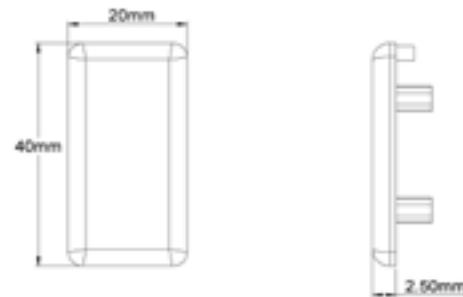
Tapa para perfil de 40mm x 40mm



- Tapa de plástica negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- Hecha de ABS negro moldeado.
- De presión, no requiere sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.2103	TAPA PARA PERFIL DE 40MM X 40MM, R#5, P20	

Tapa para perfil de 20mm x 40mm



- Tapa de plástica negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- Hecha de ABS negro moldeado.
- De presión, no requiere sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.2102	TAPA PARA PERFIL DE 20MM X 40MM, R#5, P20	

Instalación

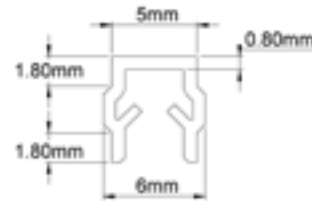


- » Se coloca fácilmente posicionando el pivote en las ranuras de tornillo en extremo del perfil.
- » Presione hasta que encaje perfectamente
- » Puede ayudarse de un marro plástico.

20.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-Ranura negro y sujetador de panel

20.21



- » Se recomienda para ocultar las ranuras y evitar la suciedad, puede usarse para montaje de paneles.
- » Medida estándar de 2m (78.74").
- » Disponible únicamente en color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.2211	CUBRE-RANURA NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#5, P20	

Instalación

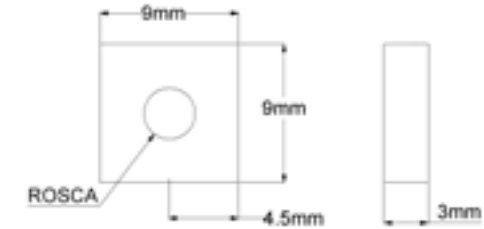
- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura del perfil P20 en cualquiera de sus presentaciones. Puede utilizarse boca abajo o boca arriba como soporte para el panel.



20.30 TORNILLERÍA

Tuercas Planas

20.31



- » Pequeña pero eficiente tuerca de acabado zincado brinda agarre y estabilidad a la estructura. Es una opción muy económica.
- » Para montaje tanto de perfiles como de accesorios.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.3104	TUERCA PLANA, ROSCA M4-0.7, R#5, P20	
20.3105	TUERCA PLANA, ROSCA M5-0.8, R#5, P20	

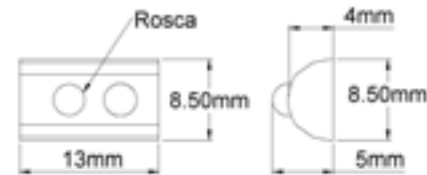
Instalación

- » La tuerca plana se coloca por el extremo del perfil, deslizando por la ranura hasta la posición deseada.
- » También puede ser montada previamente en el tornillo y posteriormente deslizarse desde la orilla del perfil.



20.30 TORNILLERÍA

Tuercas Media Luna

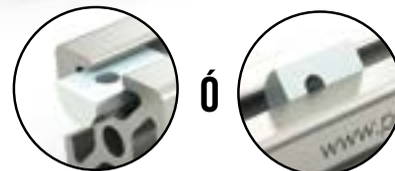
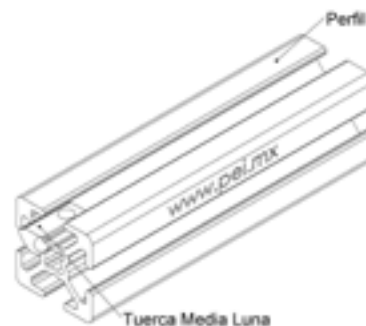


- » Precisa y de fácil uso.
- » El balín con resorte posiciona la Tuerca Media Luna en la ranura para el fácil ensamblaje.
- » Recomendable ante la obstrucción de los extremos del corte de perfil, o cuando la posición vertical dificulta la entrada de otras tuercas.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.3204	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M4-0.7, R#5, P20	
20.3205	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M5-0.8, R#5, P20	

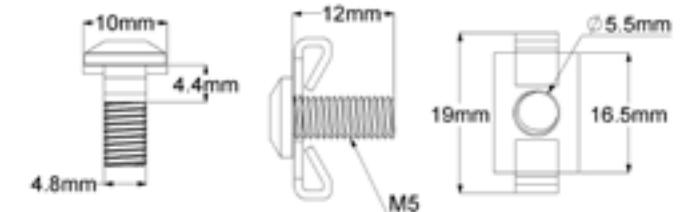
Instalación

- » Se coloca sobre la ranura, empujándolo de costado y haciendo que el balín, que tiene debajo un resorte, se encoja, de manera que permita la entrada a la ranura sin problema.
- » Posteriormente el balín y el resorte volverán a su estado original, manteniendo la tuerca en su lugar mediante presión contra el fondo de la ranura.



20.30 TORNILLERÍA

Unión Anti-rotación

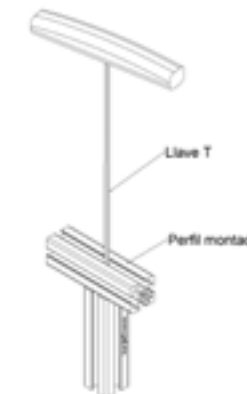


- » Provee de un método limpio de conectar perfiles a 90° sin usar placas de unión.
- » Las lengüetas con alas del clip previenen que los perfiles unidos giren.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.3505	UNION ANTI-ROTACION, R#5, P20	

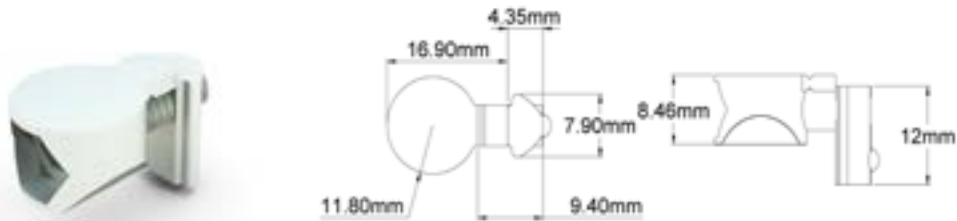
Instalación

- » La unión anti-rotación se compone de un tornillo que, a través del clip, se coloca en el extremo del perfil, en la cavidad central.
- » Posteriormente se coloca la ranura del perfil a unir entre el clip y el extremo del perfil base. Se desliza por la ranura lateral a sujetar.
- » Para ajustar el tornillo dentro, el perfil a montar debe llevar una perforación desde el otro extremo del perfil.



20.30 TORNILLERÍA

Ancla para unión de perfiles

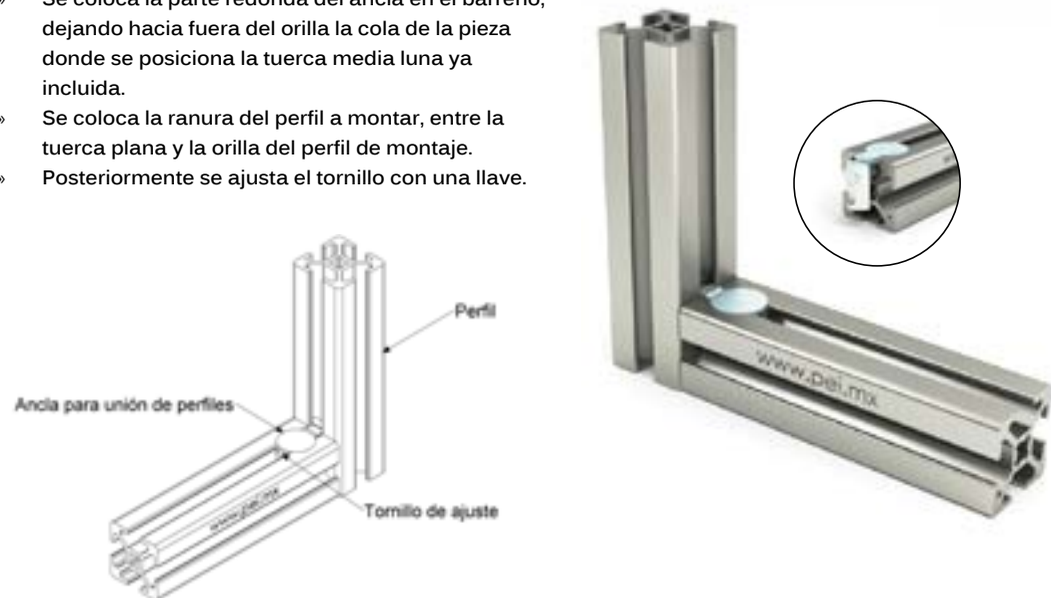


- » Supone una conexión fuerte y duradera a lo largo del perfil.
- » Utiliza una perforación pre-fabricada para su montaje.
- » Provee de anti-vibración, limpieza y una conexión al ras donde existen restricciones de espacio.
- » Crea conexiones de 90° donde las ranuras laterales del perfil, se alinean.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.3604	ANCLA PARA UNION DE PERFILES, R#5, P20	

Instalación

- » Necesita un maquinado especial en el perfil que consta de una perforación.
- » Se coloca la parte redonda del ancla en el barreno, dejando hacia fuera del orilla la cola de la pieza donde se posiciona la tuerca media luna ya incluida.
- » Se coloca la ranura del perfil a montar, entre la tuerca plana y la orilla del perfil de montaje.
- » Posteriormente se ajusta el tornillo con una llave.



TABLAS DE TORNILLOS

No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
01.0410	M4-0.7	10
01.0412		12
01.0416		16
01.0510	M5-0.8	10
01.0512		12
01.0516		16
01.0520		20

No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
21.010410	01.0410	20.3104	M4-0.7	10
21.010412	01.0412			12
21.010416	01.0416			16
21.010510	01.0510	20.3105	M5-0.8	10
21.010512	01.0512			12
21.010516	01.0516			16
21.010520	01.0520			20

No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
22.010412	01.0412	20.3204	M4-0.7	12
22.010416	01.0416			16
22.010510	01.0510	20.3205	M5-0.8	10
22.010512	01.0512			12
22.010516	01.0516			16
22.010520	01.0520			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
03.0412	M4-0.7	12
03.0508	M5-0.8	8
03.0510		10
03.0512		12
03.0516		16
03.0614	M6-1.0	14

Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
21.030508	03.0508	20.3105	M5-0.8	8
21.030510	03.0510			10
21.030512	03.0512			12
21.030516	03.0516			16

Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
22.030508	03.0508	20.3205	M5-0.8	8
22.030510	03.0510			10
22.030512	03.0512			12
22.030516	03.0516			16

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
07.0408	M4-0.7	8
07.0410		10
07.0412		12
07.0508	M5-0.8	8
07.0510		10
07.0512		12
07.0514		14
07.0516		16

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
21.070408	07.0408	20.3104	M4-0.7	8
21.070410	07.0410			10
21.070412	07.0412			12
21.070508	07.0508	20.3105	M5-0.8	8
21.070510	07.0510			10
21.070512	07.0512			12
21.070514	07.0514			14
21.070516	07.0516			16

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
22.070410	07.0410	20.3204	M4-0.7	10	
22.070412	07.0412			12	
22.070508	07.0508	20.3205	M5-0.8	8	
22.070510	07.0510			10	
22.070512	07.0512			12	
22.070514	07.0514			14	
22.070516	07.0516			16	

OTRA TORNILLERÍA

		Tuerca hexagonal	
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0400	M4-0.7		
09.0500	M5-0.8		

		Tuerca plana	
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
20.3104	M4-0.7		
20.3105	M5-0.8		

		Tuerca Media Luna	
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
20.3204	M4-0.7		
20.3205	M5-0.8		

		Arandela	
No. de parte PEI	Tamaño		
09.0401	M4		
09.0501	M5		

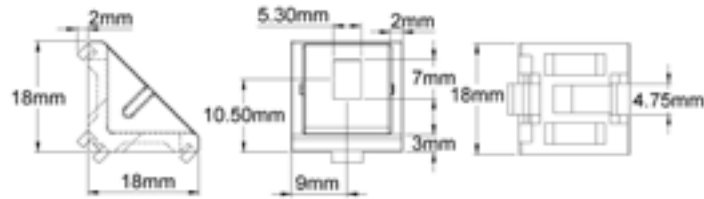
		Taquete Ancla	
No. de parte PEI	Rosca (")		
08.1402	1/4-20		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

20.40 UNIONES

Ángulo de 2 Tornillos

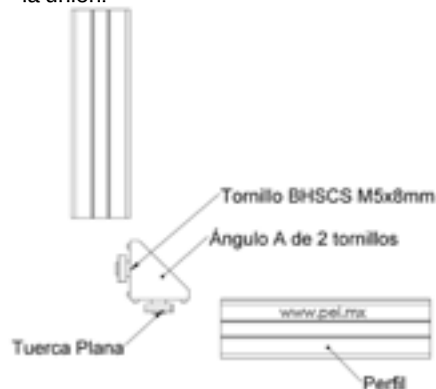


- » Sólida sujeción de perfiles, en ángulo de 90°.
- » Hecho de aluminio moldeado con acabado natural.
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.4102	ANGULO DE 2 TORNILLOS, R#5, P20	
20.4102.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 2 TORNILLOS CON 2X (21.030508), R#5, P20	

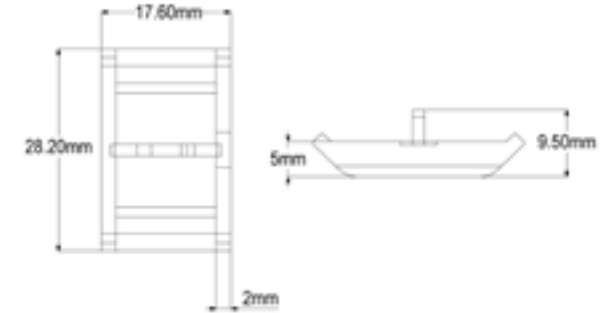
Instalación

- » Se instala colocando el tornillo por el agujero del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca en el otro agujero, y se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



20.40 UNIONES

Tapa para Ángulo de 4 tornillos

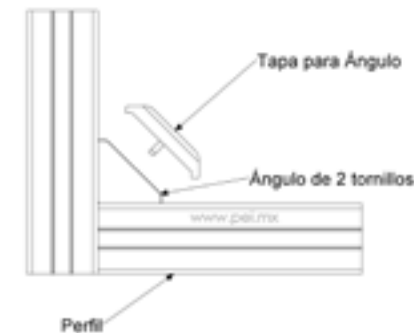


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.4112	TAPA PARA ANGULO DE 2 TORNILLOS, P20	

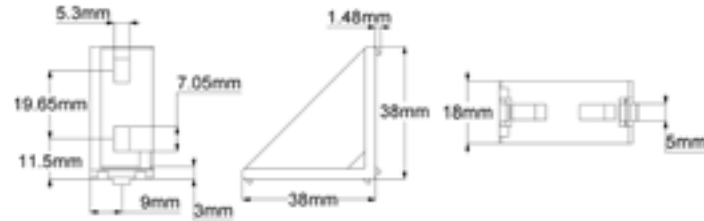
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » Para uso exclusivo del ángulo 20.4102.



20.40 UNIONES

Ángulo de 4 tornillos

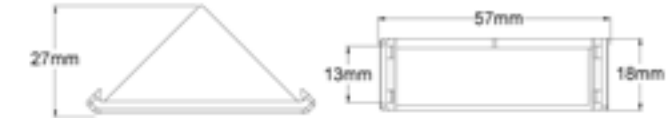


- » Sólida sujeción de perfiles, en ángulo de 90°.
- » Hecho de aluminio moldeado con acabado natural.
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.4104	ANGULO DE 4 TORNILLOS, R#5, P20	
20.4104.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 4X (21.030508), R#5, P20	

20.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 4 tornillos

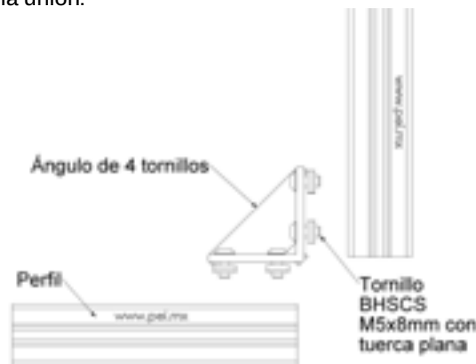


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.4114	TAPA PARA ANGULO DE 4 TORNILLOS, P20	

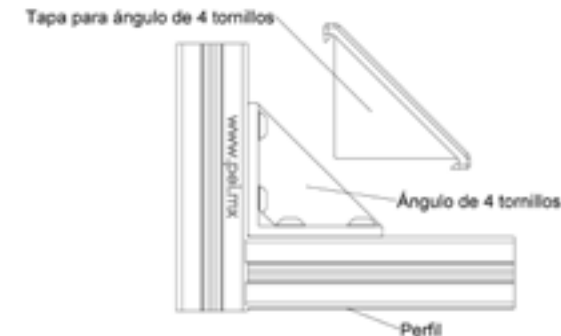
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



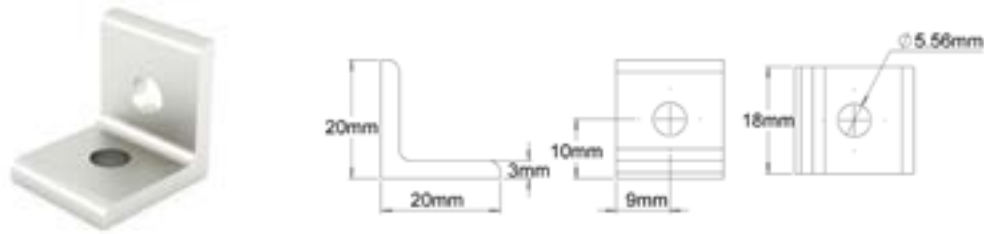
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » Para uso exclusivo del ángulo 20.4114.



20.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 2 tornillos

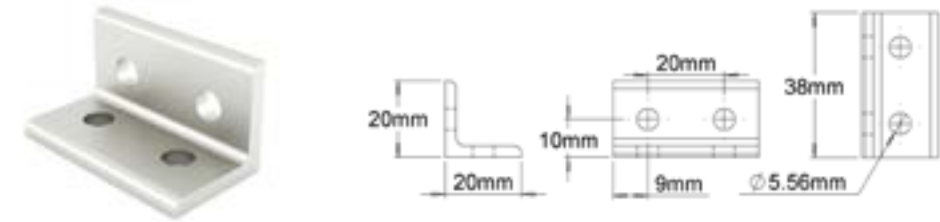


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.4102L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS, R#5, P20	
20.4102L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS CON 2X (21.030508), R#5, P20	

20.40 UNIONES

Ángulo ligero doble de 4 tornillos



- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.4104L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS, R#5, P20	
20.4104L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS CON 4X (21.030508), R#5, P20	

Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



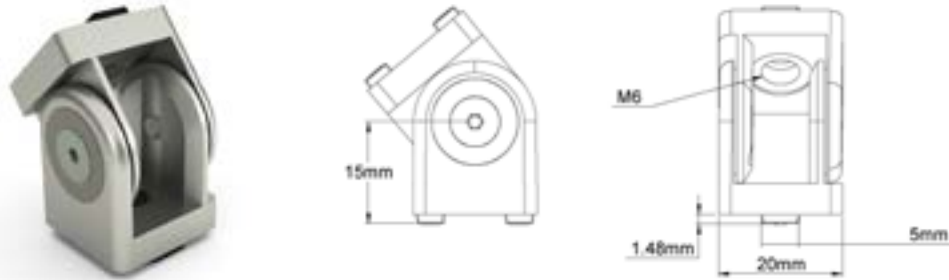
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



20.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión



- » Permite el movimiento de los perfiles en dos direcciones.
- » Pueden realizarse uniones tanto del costado como de la orilla del perfil.
- » Incluye blocks que se adaptan a la ranura del perfil para evitar que gire.
- » De aluminio moldeado con acabado anodizado.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.5101	PIVOTE UNION, R#5, P20	

MODO B:

Costado-extremo de los perfiles

- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo al a la ranura del perfil (#5).
- » Se utiliza una tuerca plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M5-0.8 x 10mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para instalar el otro brazo, utilice un tornillo M5-0.8 x 16mm. De igual manera se incerta por el otro extremo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.

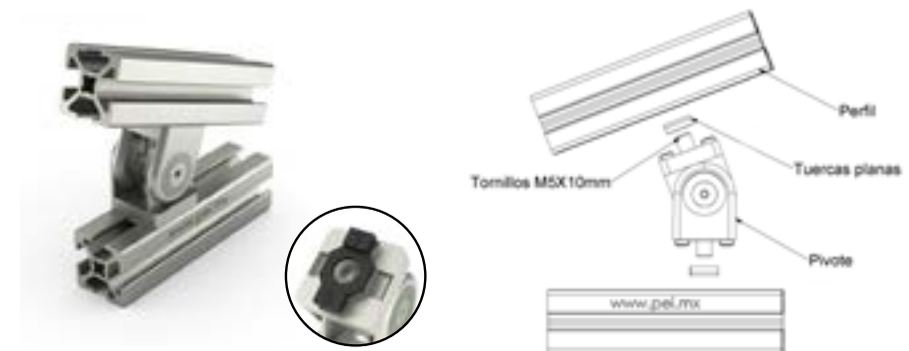


MODO B	
20.5101	PIVOTE UNION, R#5, P20
01.0516	+TORNILLO SHCS M5-0.8 X 16MM
21.010510	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M5-0.8 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20

MODO C:

Costado-costado de los perfiles

- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo al a la ranura del perfil (#5).
- » Se utilizan un par de Tuercas Planas que se introducen por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M5-0.8 x 10mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.



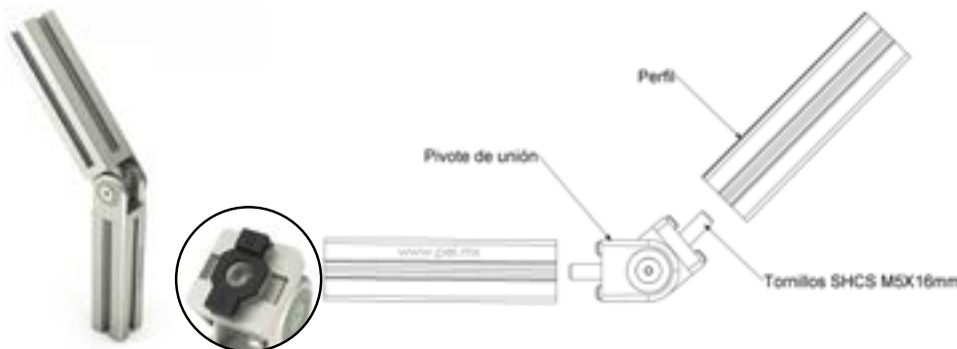
MODO C	
20.5101	PIVOTE UNION, R#5, P20
21.010510	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M5-0.8 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20

Instalación

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo al a la ranura del perfil (#5).
- » Se coloca el tornillo M5-0.8 x 16mm por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



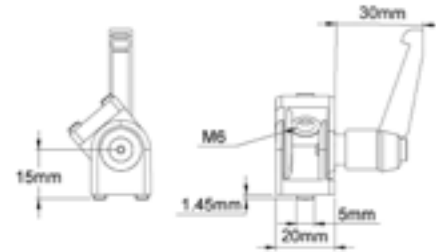
MODO A	
20.5101	PIVOTE UNION, R#5, P20
01.0516	+2X TORNILLO SHCS M5-0.8 X 16MM

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

20.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión con freno



- » Permite el movimiento de los perfiles en dos direcciones, impidiendo el movimiento por presión de su manija.
- » Pueden realizarse uniones tanto del costado como de la orilla del perfil.
- » Incluye blocks que se adaptan a la ranura del perfil para evitar que gire.
- » De aluminio moldeado con acabado anodizado.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#5, P20	

MODO B:

Costado-extremo de los perfiles

- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo a la ranura del perfil (#5).
- » Se utiliza una tuerca plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M5-0.8 x 10mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para instalar el otro brazo, utilice un tornillo M5-0.8 x 16mm. De igual manera se incerta por el otro extremo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
20.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#5, P20
01.0516	+TORNILLO SHCS M5-0.8 X 16MM
21.030510	+JUEGO DE TORNILLO SHCS M5-0.8 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20

MODO C:

Costado-costado de los perfiles

- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo a la ranura del perfil (#5).
- » Se utilizan un par de Tuercas Planas que se introducen por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M5-0.8 x 10mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.



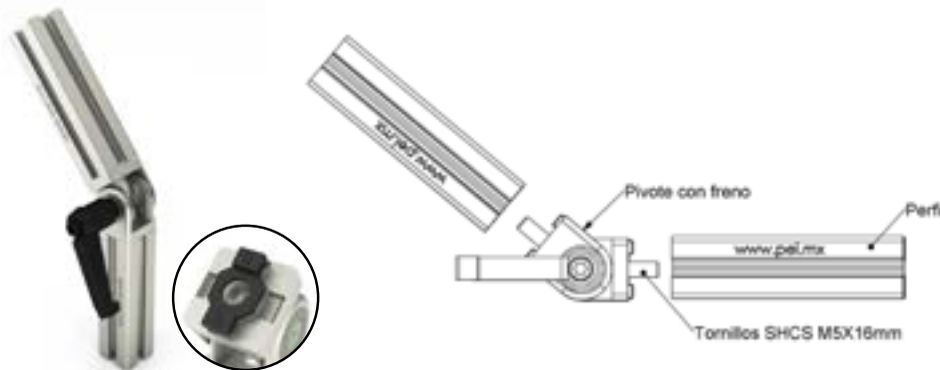
MODO C	
20.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#5, P20
21.030510	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M5-0.8 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20

Instalación

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo a la ranura del perfil (#5).
- » Se coloca el tornillo M5-0.8 x 16mm por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



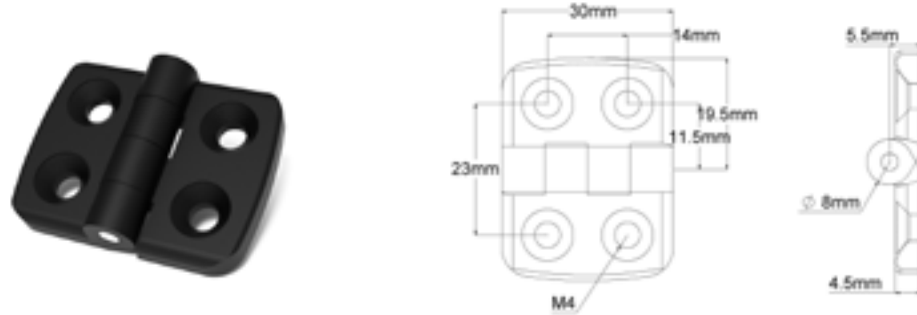
MODO A	
20.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#5, P20
01.0516	+2X TORNILLO SHCS M5-0.8 X 16MM

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

20.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.6101	BISAGRA DE PLASTICO, P20	
21.070408	+4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS M4-0.7 X 8MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20	

20.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico mediana

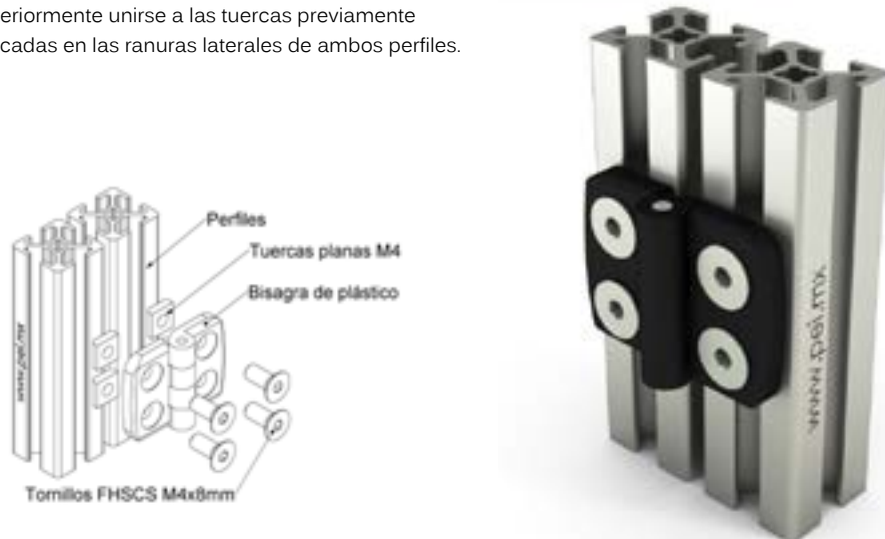


- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.6201	MANIJA DE PLASTICO MEDIANA, P20	
21.010410	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M4-0.7 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20	

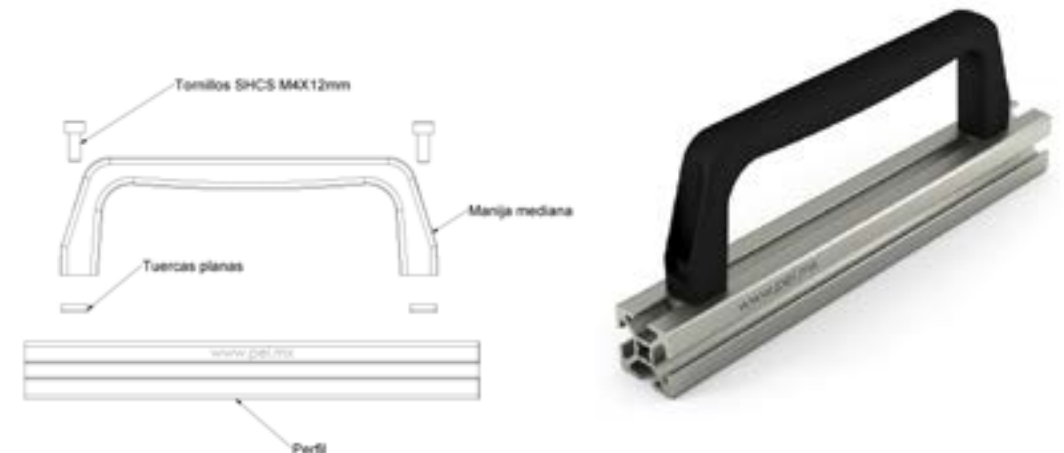
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos M4-0.7 X 8mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se acomodan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas planas en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



20.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Empaque para panel

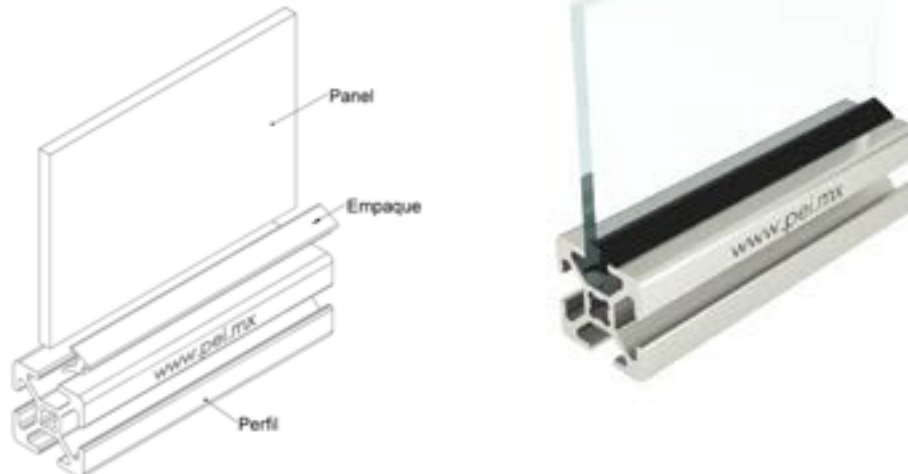


- » Hecho de plástico TPE, color negro.
- » Usado para sostener paneles de plástico en la ranura T del perfil.
- » De venta por metros.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.6501	EMPAQUE PARA PANEL 2-3MM, R#5, P20	

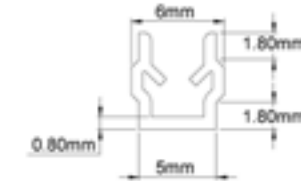
Instalación

- » Es necesario colocar inicialmente el panel al interior de la ranura del perfil de montaje.
- » Una vez ubicado donde se desea, se instala el empaque en el espacio entre el panel y la muesca del perfil, presionando con los dedos hasta que este encaje lo suficiente.



20.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cubre-ranura negro y sujetador de panel

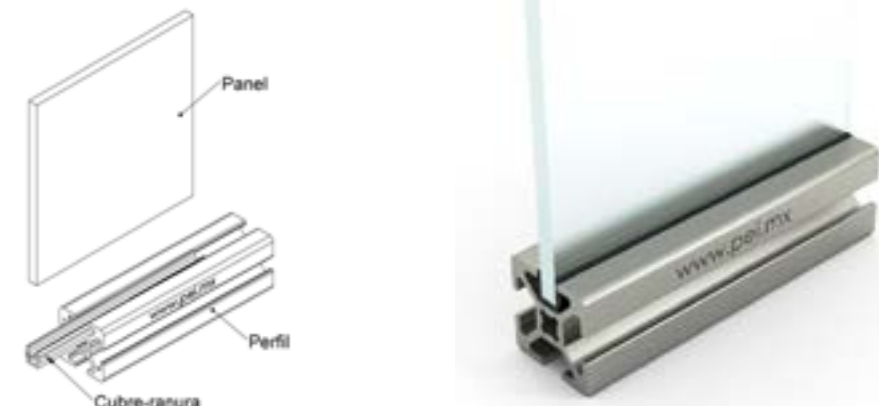


- » Hecho de plástico PP.
- » Medida de stock 2m (78.74").
- » Ambos usos, cubre-ranura negro y sujetador de panel hasta 4mm.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.6511	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#5, P20	

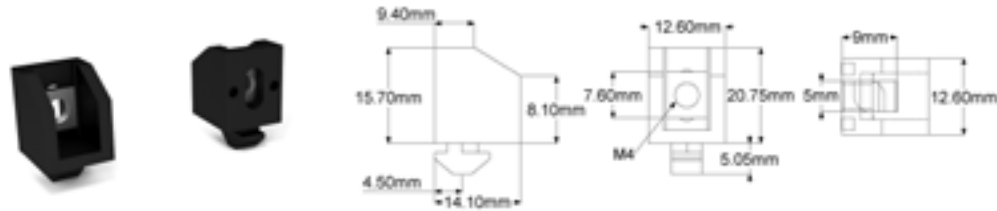
Instalación

- » Invertiendo la pieza, colocándola con la abertura hacia fuera de la cavidad del perfil. Se desliza desde el lado y una vez en el lugar deseado se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.
- » También puede aplicarse presión desde arriba del costado del perfil, contra el perfil.



20.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Block para panel



- » Hecho de nylon, puede ser usado para montar un panel al ras de la orilla del perfil o en su superficie.
- » Tiene una extensión moldeada que actúa como un perno T que puede utilizarse dentro del perfil cuando este ya se encuentra cerrado de los extremos.
- » Incrementa la estabilidad del panel montado y reduce la vibración.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
20.6604	BLOCK PARA PANEL, ROSCA M4-0.7, R#5, P20	
03.0412	+TORNILLO BHSCS M4-0.7 X 12MM	

20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 19mm, rosca M5

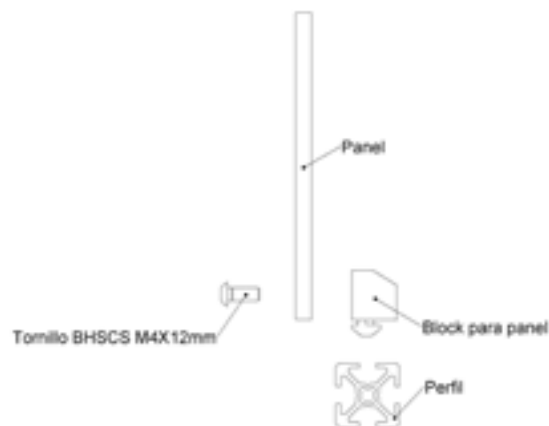


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales debido a la flexibilidad y facilidad de ajuste del vástago.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
20.7015	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 19MM, ROSCA M5 X 40MM, CARGA MAX. 50KG, R#5, P20	

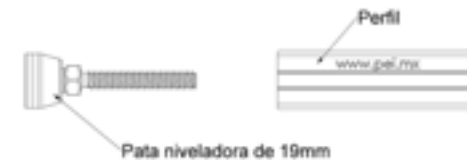
Instalación

- » Se instala el block en la ranura del perfil, introduciendo la pata a la ranura del perfil y girando hasta que se encuentre en posición.
- » Se coloca el panel previamente perforado y se sostiene con un tornillo que pasa desde la parte posterior del panel, a través del mismo y del block para ajustarse a la tuerca interna del accesorio.



Instalación

- » La pata niveladora se puede instalar directamente en el perfil de 20mm x 20mm mediante el vástago en la ranura central del perfil.
- » La instalación es confiable y soporta el peso indicado en la descripción de la pata.
- » Es necesario solicitar un roscado de la medida del vástago de la pata en el extremo del perfil para poder atornillarla.



20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 24mm, rosca M5



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.7025	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 24MM, ROSCA M5 X 40MM, CARGA MAX. 50KG, R#5, P20	

20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44 mm, rosca M8

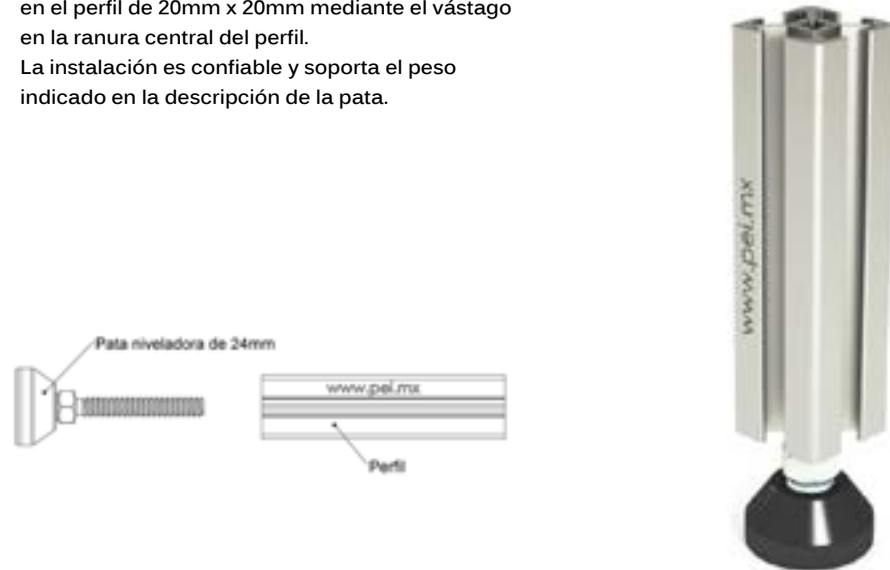


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.7048	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. 350KG, R#5, P20	

Instalación

- » La pata niveladora se puede instalar directamente en el perfil de 20mm x 20mm mediante el vástago en la ranura central del perfil.
- » La instalación es confiable y soporta el peso indicado en la descripción de la pata.



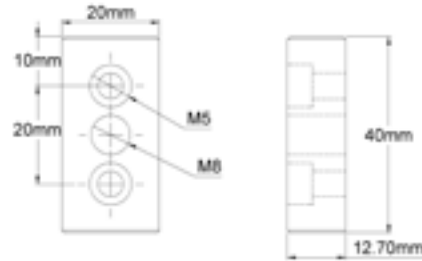
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago.



20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 20mm x 40mm, rosca M8

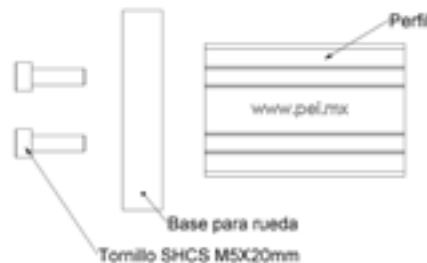


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 20mm X 40mm.
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.7158	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 20MM X 40MM, ROSCA M8, R#5, P20	
01.0520	+2X TORNILLO SHCS M5-0.8 X 20MM	

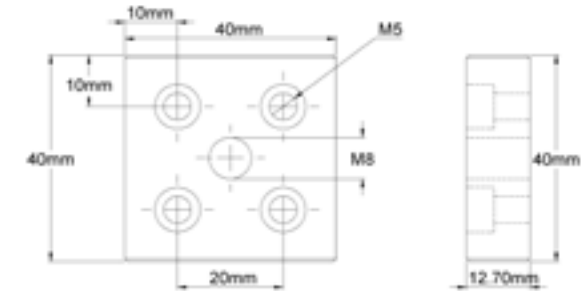
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 20mm y sus variantes.
- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil previamente roscado y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 40mm x 40mm, rosca M8



- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 40mm x 40mm.
- » Confiable y resistente.
- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 20mm y sus variantes.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.7168	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 40MM X 40MM, ROSCA M8, R#5, P20	
01.0520	+4X TORNILLO SHCS M5-0.8 X 20MM	

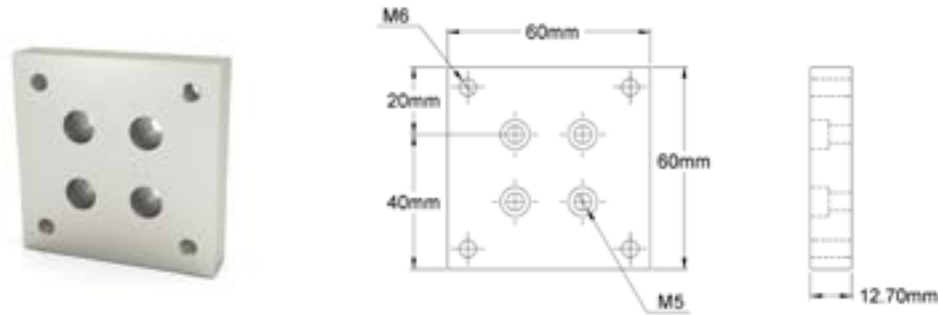
Instalación

- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar dos pares de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 60mm x 60mm

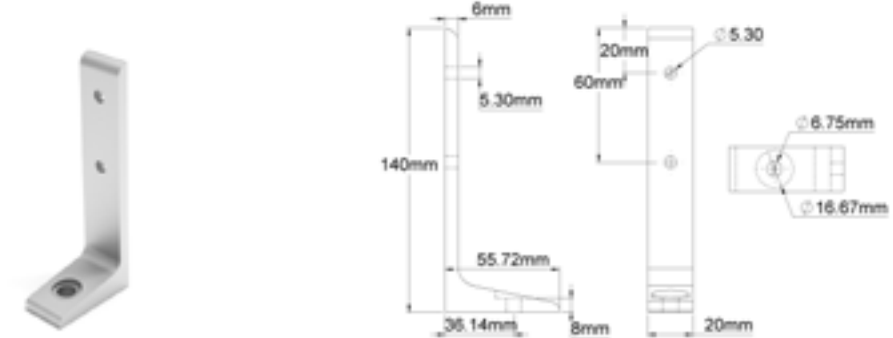


- » Base de aluminio especial para el montaje de ruedas
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.7171	BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#5, P20	
01.0520	+4X TORNILLO SHCS M5-0.8 X 20MM	

20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base sencilla para fijar a piso

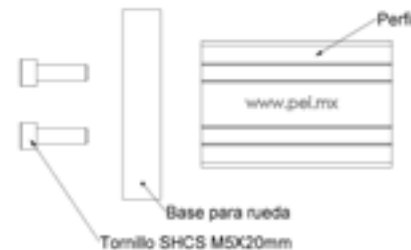


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Fija al suelo con ayuda de un taquete ancla.

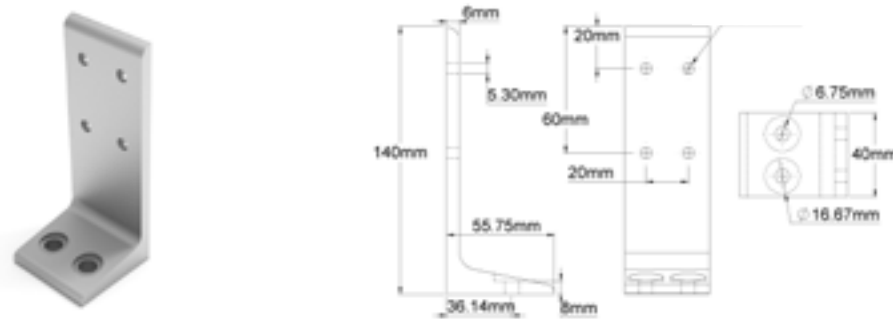
No. de Parte PEI	Descripción	
20.7182	BASE PARA PISO, 20MM X 140MM, R#5, P20	
21.030512	+2X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M5-0.8 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20	
08.1402	+TAQUETE ANCLA 1/4-20	

Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 40x40mm colocando 4 tornillos M5-0.8 X 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



Base doble para fijar a piso



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Fija al suelo con ayuda de un par de taquetes anclas.

No. de Parte PEI	Descripción	
20.7184	BASE PARA PISO, 40MM X 140MM, R#5, P20	
21.030512	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M5-0.8 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20	
08.1402	+2X TAQUETE ANCLA 1/4-20	

20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación

20.7184



20.7182



- » Se utilizan tornillos M5-0.8 x 12mm con su tuerca plana.
- » La base cuenta dos o cuatro ranuras (dependiendo del modelo) por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil donde se encuentran las tuercas.
- » Para anclarse al suelo se recomienda el uso de Taquete Ancla.

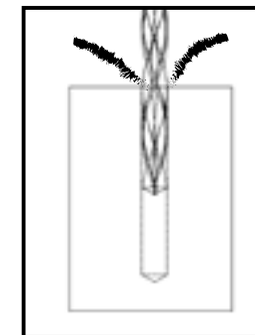
20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación del Taquete Ancla

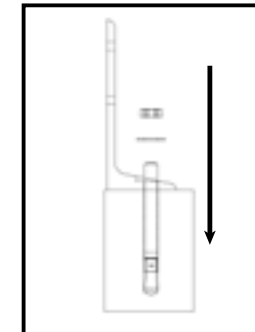
Comúnmente usado para montar accesorios directamente al suelo de concreto sólido.

El Taquete Ancla supone una excelente sujeción para su diseño. Debido a que utiliza el principio de un anzuelo mediante el anillo en la parte baja. Su uso precisa de una perforación en el suelo por el número de Taquetes Anclas que desee instalar.

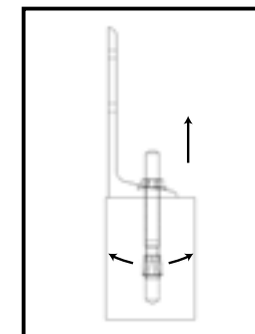
- » Se perfora el suelo donde se quiera anclar la pata con una broca según el ancho del Taquete Ancla, a la profundidad deseada. Se recomienda alrededor de dos pulgadas de profundidad para un mejor agarre.
- » Posteriormente debe limpiar la zona de polvo con un soplador o una aspiradora para evitar que la ancla resbale o tenga poco agarre.



- » Se coloca el taquete ancla en el agujero, utilizando un mazo o martillo para clavarlo lo más profundo posible.
- » La pata entra directamente en la parte roscada del Taquete Ancla a través del agujero en la parte inferior de la misma.
- » Se colocan posteriormente la arandela y la tuerca incluidas hasta topar con la pata.

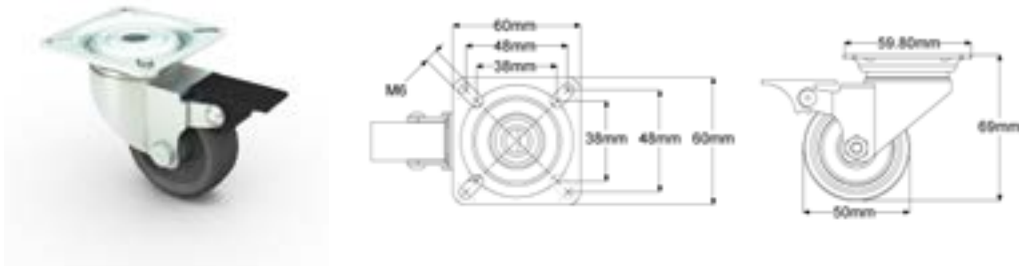


- » Al ajustar el tornillo con una llave, el Taquete Ancla fijará el anillo de la parte baja del Taquete Ancla, abriéndolo y evitando que éste se pueda salir.



20.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), placa, freno de rueda, cap. 80 KG



- » Rueda resistente de goma termo-plástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

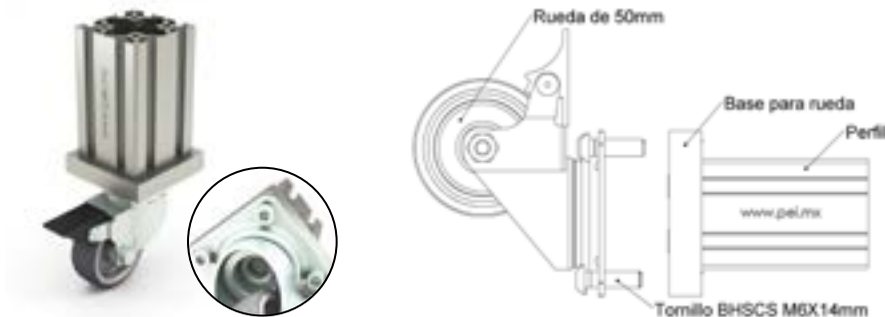
No. de Parte PEI	Descripción	
20.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda con perfil de 40mm x 40mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-0.1x 14mm por la parte inferior de la placa, ajustándolos con una llave a los orificios roscados de la placa.

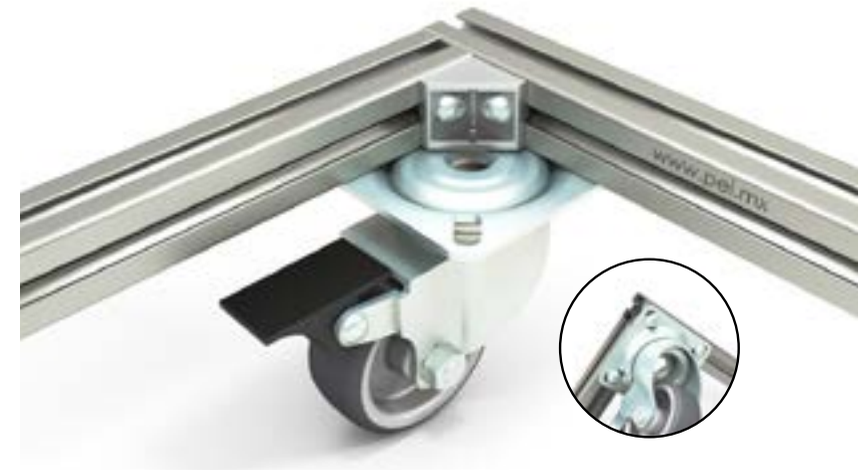
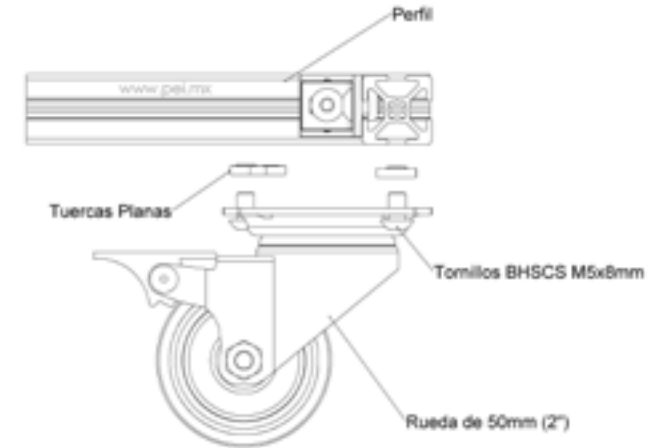


MODO A	
20.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
20.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#5, P20
01.0614	+4X TORNILLO BHSCS M6 X 14MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 20mm x 20mm y 20mm x 40mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS y Tuerca plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca plana dentro de la ranura.
- » Si la estructura se encuentra cerrada, se recomienda el uso de tuercas media luna.



MODO B	
20.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
21.030508	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M5-0.8 X 8MM Y TUERCA PLANA, R#5, P20

ÍNDICE POR IMÁGENES

Perfiles



25MM X 25MM X 6M PÁG. 56
 25MM X 50MM X 6M PÁG. 57
 50MM X 50MM X 6M PÁG. 58
 25MM X 25MM X 6M REDONDO PÁG. 59
 25MM X 25MM X 6M NEGRO PÁG. 60

Accesorios para perfil



TAPA DE 25MM X 25MM PÁG. 61
 TAPA DE 25MM X 50MM PÁG. 61
 TAPA DE 50MM X 50MM PÁG. 62
 TAPA PARA PERFIL REDONDO PÁG. 62
 CUBRE-RANURA PÁG. 64
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR DE PANEL PÁG. 65

Tornillería



TUERCA PLANA PÁG. 66
 TUERCA MEDIA LUNA PÁG. 68
 TUERCA GIRATORIA PÁG. 69
 UNIÓN ANTI-ROTACIÓN PÁG. 70
 ANCLA DE UNIÓN PÁG. 71
 TORNILLO AUTORROSCANTE PÁG. 72
 TABLAS DE TORNILLERÍA PÁG. 73

Ángulos



ÁNGULO DE 2 TORNILLOS PÁG. 90
 TAPA PARA ÁNGULO 2T PÁG. 91
 ANGLULO DE 4 TORNILLOS PÁG. 92
 TAPA PARA ANGLULO 4T PÁG. 93
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 2 T PÁG. 94
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 4 T PÁG. 95
 ÁNGULO LIGERO DOBLE DE 4 T PÁG. 96
 ANGLULO LIGERO DOBLE DE 8 T PÁG. 97
 PLACA DE UNIÓN 90° PÁG. 98
 PLACA DE UNION "T" PÁG. 99
 PLACA EN L PÁG. 100
 PLACA EN T PÁG. 101
 PLACA SENCILLA DE 2 PERF. PÁG. 102
 PLACA SENCILLA DE 3 PERF. PÁG. 103
 PLACA SENCILLA DE 4 PERF. PÁG. 104
 PLACA DOBLE DE 4 PERF. PÁG. 105

Pivotes



PLACA DOBLE DE 6 PERF. PÁG. 106
 PLACA DOBLE DE 8 PERF. PÁG. 107
 PIVOTE PÁG. 108
 PIVOTE CON FRENO PÁG. 110

Accesorios para puertas



BISAGRA DE PLÁSTICO PÁG. 112
 BISAGRA DE ALUMINIO PÁG. 113
 MANIJA DE PLÁSTICO MED PÁG. 114
 MANIJA DE PLÁSTICO GDE PÁG. 115
 CERROJO DE ALUMINIO PÁG. 116
 CERRADURA MAGNETICA PÁG. 117
 CERRADURA DE PRESIÓN PÁG. 118
 RODILLO PARA PERFIL PÁG. 119



EMPAQUE PARA PANEL 2-4MM PÁG. 121
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR DE PANEL PÁG. 122

Accesorios para piso



PATA NIVELADORA DE 19MM, M6 PÁG. 123
 PATA NIVELADORA DE 24MM, M6 PÁG. 124
 PATA NIVELADORA DE 29MM, M8 PÁG. 125
 PATA NIVELADORA DE 39MM, M8 PÁG. 126
 PATA NIVELADORA DE 44MM, M8 PÁG. 127
 PATA NIVELADORA DE 29MM, M10 PÁG. 128
 PATA NIVELADORA DE 39MM, M10 PÁG. 129
 PATA NIVELADORA DE 44MM, M10 PÁG. 130



BASE PARA PATA 25MM X 50MM PÁG. 131
 BASE PARA RUEDA 60MM X 60MM PÁG. 132
 BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 76MM X 76MM PÁG. 133
 BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 55MM X 55MM PÁG. 134
 BASE PARA PISO 25MM X 140MM PÁG. 135
 BASE PARA PISO 40MM X 140MM PÁG. 135
 BASE PARA PISO PÁG. 137
 RUEDA DE GOMA DE 50MM, PLACA PÁG. 139



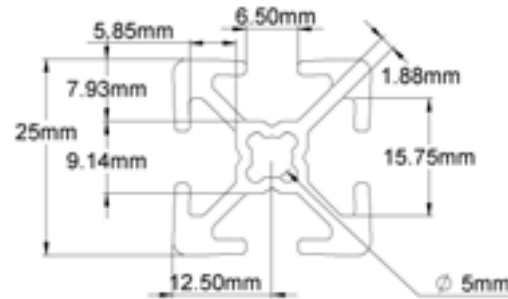
RUEDA DE GOMA DE 50MM, OJILLO PÁG. 141
 RUEDA DE GOMA DE 75MM, PLACA PÁG. 143
 RUEDA DE GOMA DE 75MM, P.FIJA PÁG. 145
 RUEDA DE GOMA DE 75MM, OJILLO PÁG. 147
 RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 75MM PÁG. 149

P25 PERFILES

P25 PERFILES

Perfil 25mm x 25mm x 6m, 4 ranuras #6

Perfil 25mm x 50mm x 6m, 6 ranuras #6

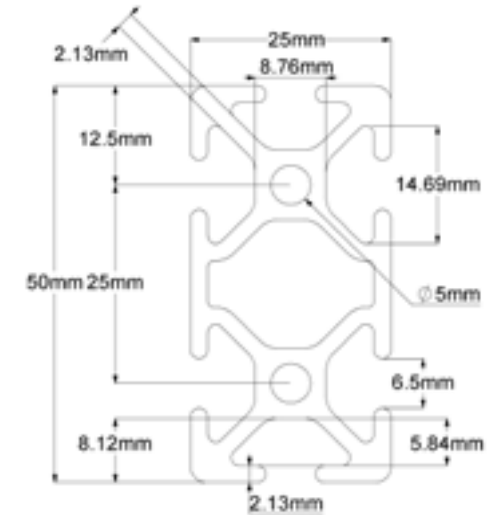


Cuatro ranuras #6 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas pequeñas, marcos para ventanillas y puertas, tapaderas ligeras, estructuras robóticas sencillas, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica anti-vibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.



Seis ranuras #6 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, estructuras ligeras, ventanas de acrílico, estructuras robóticas sencillas, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica de antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

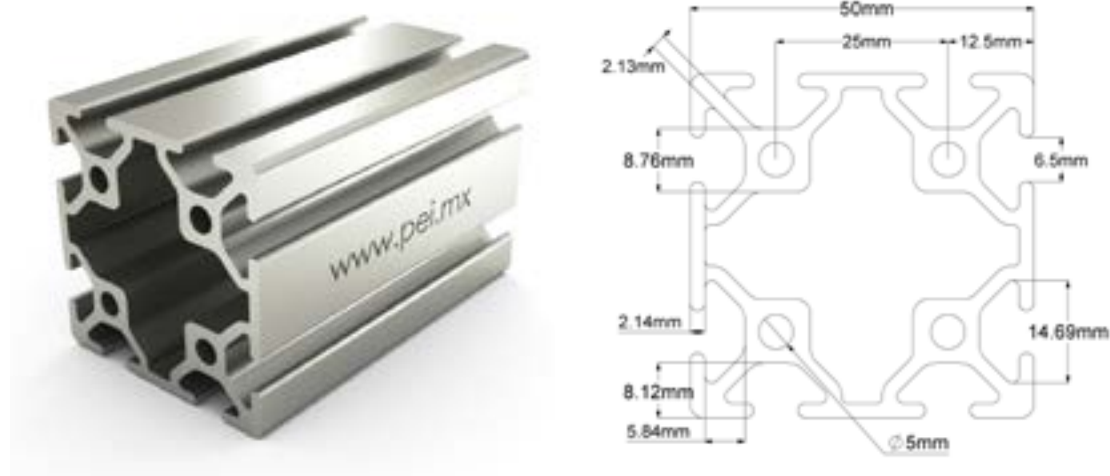
Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P25.2525.6M	PERFIL 25MM X 25MM X 6M, 4XR#6, P25	
P25.2525.6M.B16	PAQUETE DE 16PZ PERFIL 25MM X 25MM X 6M, 4XR#6, P25	

No. de Parte PEI	Descripción	
P25.2550.6M	PERFIL 25MM X 50MM X 6M, 4XR#6, P25	
P25.2550.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL 25MM X 50MM X 6M, 4XR#6, P25	

P25 PERFILES

Perfil 50mm x 50mm x 6m, 8 ranuras #6



Ocho ranuras #6 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, mesas de uso ligero, estructuras robóticas sencillas, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica de antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
P25.5050.6M	PERFIL 50MM X 50MM X 6M, 8XR#6, P25	
P25.5050.6M.B4	PAQUETE DE 4PZ PERFIL 50MM X 50MM X 6M, 8XR#6, P25	

P25 PERFILES

Perfil redondo 25mm x 27mm x 5m, 2 ranuras #6



Un par de ranuras #6 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para definir esquinas suaves en stands, mesas, escritorios, guardas, estructuras robóticas sencillas, etc.

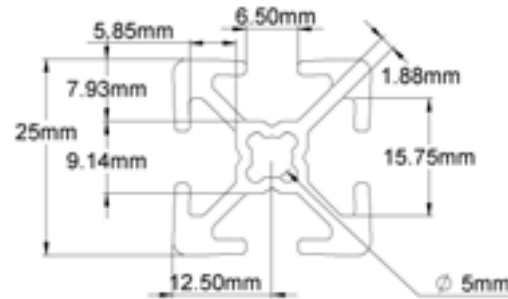
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica de antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
P25.2527.6M	PERFIL REDONDO 1/4", 25MM X 25MM X 6M, 2XR#6, P25	
P25.2527.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL REDONDO 1/4", 25MM X 25MM X 6M, 2XR#6, P25	

P25 PERFILES

Perfil negro 25mm x 25mm x 6m, 4 ranuras #6



Cuatro ranuras #6 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas pequeñas, marcos para ventanillas y puertas, tapaderas ligeras, estructuras robóticas sencillas, etc.

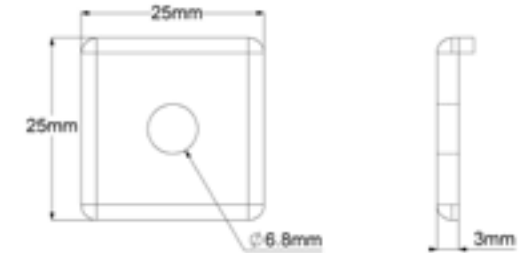
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica anti-vibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P25.2525.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 25MM X 25MM X 6M, 4XR#6, P25	

25.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

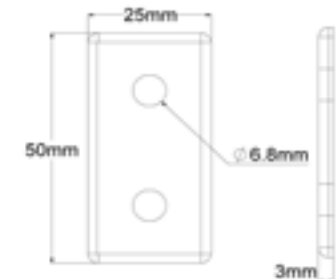
Tapa para Perfil de 25mm x 25mm



- » Tapa de plástica negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.2101	TAPA PARA PERFIL DE 25MM X 25MM, R#6, P25	

Tapa para Perfil de 25mm x 50mm



- » Tapa de plástica negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.2102	TAPA PARA PERFIL DE 25MM X 50MM, R#6, P25	

25.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

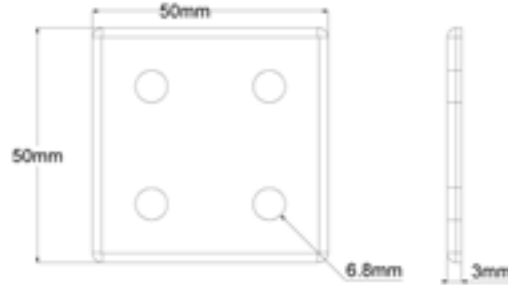
Tapa para Perfil de 50mm x 50mm

25.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Instalación

25.21

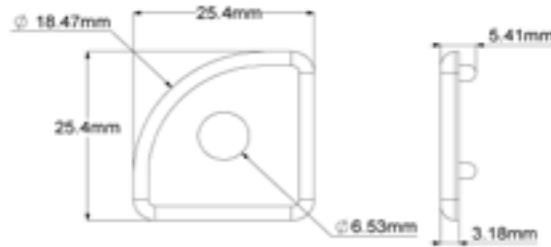
25.21



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.2103	TAPA PARA PERFIL DE 50MM X 50MM, R#6, P25	

Tapa para Perfil Redondo 1/4", de 25mm x 25mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.2104	TAPA PARA PERFIL REDONDO 1/4", DE 25MM X 25MM, R#6, P25	

25.2101

25.2102



25.2103

25.2104



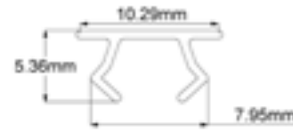
- » Fácil y rápida instalación.
- » Se coloca fácilmente posicionando la tapa sobre el extremo.
- » Coloque el sujetador en la ranura o ranuras de la tapa y presione con fuerza. Puede ayudarse de un mazo de plástico.

Accesorios para perfiles

Accesorios para perfiles

25.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranura negro



- » Cubre las ranuras de los perfiles para evitar suciedad.
- » Medida estándar de 2m (78.74").
- » Disponible únicamente en color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.2201	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO, R#6, P25	

Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P25 en cualquiera de sus presentaciones. Se recomienda para ocultar las ranuras y evitar la suciedad.
- » Se coloca deslizándolo desde la orilla del perfil hasta quedar en la posición deseada.
- » Puede colocarse también presionando desde arriba de la ranura.



25.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranura negro y sujetador de panel



- » Cubre las ranuras de los perfiles para evitar suciedad.
- » Medida estándar de 2m (78.74").
- » Disponible únicamente en color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.2211	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#6, P25	

Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P25 en cualquiera de sus presentaciones. Se recomienda para ocultar las ranuras y evitar la suciedad.
- » Se coloca deslizándolo desde la orilla del perfil hasta quedar en la posición deseada.
- » Puede colocarse también presionando desde arriba de la ranura.



25.30 TORNILLERÍA

Tuercas Planas

25.30 TORNILLERÍA

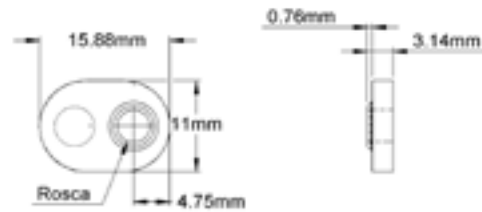
Instalación

25.31

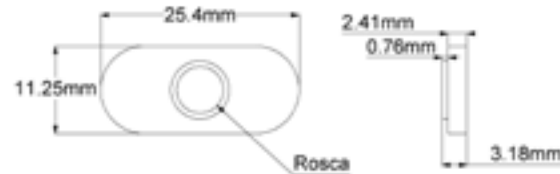
Tuercas Planas



ESTILO 1



ESTILO 2



- » Pequeña pero eficiente tuerca de acabado zincado, brinda agarre y estabilidad a la estructura. Es una opción muy económica.
- » Para montaje de perfiles y accesorios.

No. de Parte PEI	Descripción	Estilo	
25.3104	TUERCA PLANA, ROSCA M4-0.7, R#6, P25	1	
25.3105	TUERCA PLANA, ROSCA M5-0.8, R#6, P25	1	
25.3106	TUERCA PLANA, ROSCA M6-1.0, R#6, P25	2	
25.3108	TUERCA PLANA, ROSCA 8-32, R#6, P25	2	
25.3110	TUERCA PLANA, ROSCA 10-32 R#6, P25	2	
25.3114	TUERCA PLANA, ROSCA 1/4-20, R#6, P25	2	

25.31

Tuercas Planas

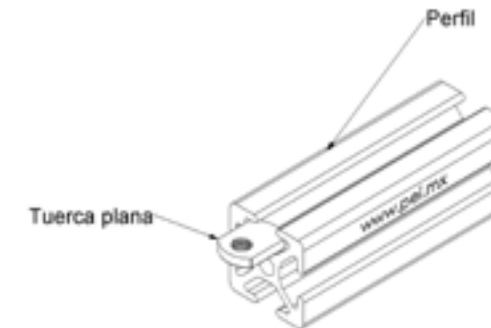
ESTILO 1



ESTILO 2



- » Se colocan en el interior de las ranuras laterales del perfil brindando una excelente sujeción de accesorios.
- » Se introduce desde la orilla, con la proyección del roscado hacia abajo para adicionar espacio para atornillar y mayor fuerza de fijación.
- » También puede ser montado previamente en el tornillo y posteriormente deslizar desde la orilla del perfil.



25.30 TORNILLERÍA

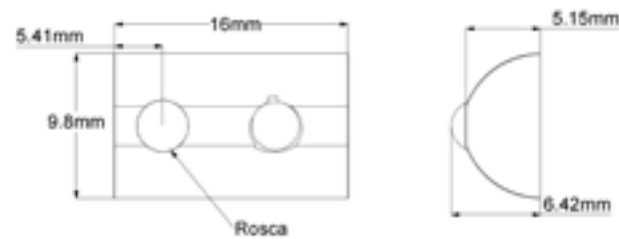
Tuercas Media Luna

25.30 TORNILLERÍA

Tuerca Giratoria

25.32

Tuercas Media Luna

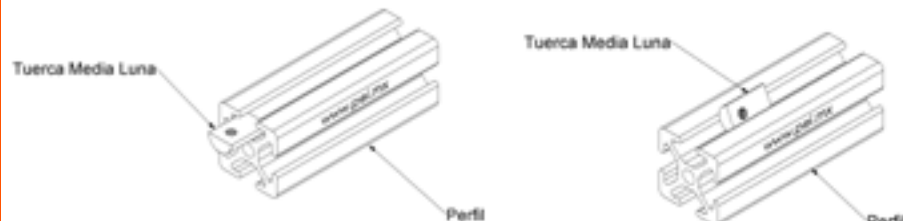


- » Para uso mediante la ranura lateral del perfil o desde el extremo del mismo.
- » El balín con resorte posiciona la Tuerca Media Luna en la ranura para el fácil ensamblaje.
- » Recomendado ante la obstucción de los extremos del perfil o cuando la posición vertical dificulta la instalación de otras tuercas.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.3204	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M4-0.7, R#6, P25	
25.3205	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M5-0.8, R#6, P25	
25.3206	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M6-1.0, R#6, P25	
25.3210	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA 10-32, R#6, P25	
25.3214	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA 1/4-20, R#6, P25	

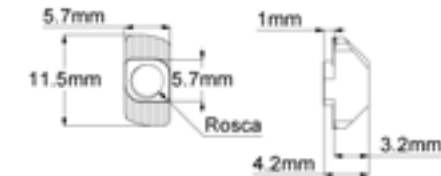
Instalación

- » Se coloca sobre la ranura, empujándolo de costado haciendo que el balín (que tiene debajo un resorte) se encoja, de manera que permita la entrada a la ranura sin problema. Posteriormente el balín y el resorte volverán a su estado original, manteniendo la tuerca en su lugar mediante presión contra el fondo de la ranura.



25.33

Tuercas giratorias



- » Práctica sujeción mediante las ranuras laterales del perfil cuando los extremos se encuentran cerrados.
- » Económica y efectiva.
- » Excelente agarre al atornillar.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.3304	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M4-0.7, R#6, P25	
25.3310	TUERCA GIRATORIA, ROSCA 10-32, R#6, P25	

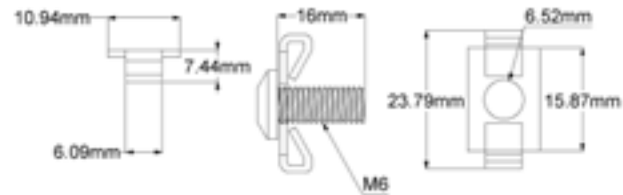
Instalación

- » La tuerca Giratoria se coloca directamente en la ranura del perfil. Al colocar el tornillo correspondiente, la tuerca gira a su posición final. Conforme se atornilla, los dientes de la tuerca se agarran a las orillas internas de la ranura, logrando que se mantenga estática.



25.30 TORNILLERÍA

Unión Anti-rotación



- » Provee de un método limpio de conectar perfiles a 90° sin usar placas de unión.
- » Las lengüetas con alas del clip previenen que los perfiles unidos giren.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.3505	UNION ANTI-ROTACION, R#6, P25	

Instalación

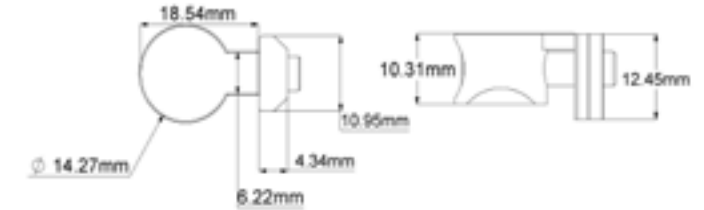
- » La unión anti-rotación se compone de un tornillo que, a través del clip, se coloca en el extremo del perfil, en la cavidad central.
- » Posteriormente se coloca la ranura del perfil a unir entre el clip y el extremo del perfil base, y se desliza por la ranura lateral a sujetar.
- » Para ajustar el tornillo dentro, el perfil a montar debe llevar una perforación desde el otro lado del perfil.



Visítanos en www.pei.mx

25.30 TORNILLERÍA

Ancla para unión de perfiles



- » Supone una conexión fuerte y duradera.
- » Utiliza una perforación pre-fabricada para su montaje.
- » Provee de anti-vibración, limpieza y una conexión al ras donde existen restricciones de espacio.
- » Crea conexiones de 90° donde las ranuras T se alinean.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.3604	ANCLA PARA UNION DE PERFILES, R#6, P25	

Instalación

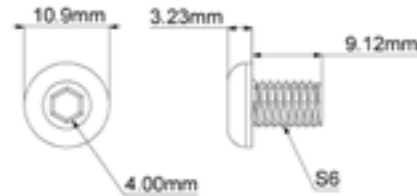
- » Necesita un maquinado especial en el perfil que consta de una perforación.
- » Se debe colocar la parte redonda del ancla en el barreno, dejando hacia fuera del orilla la cola de la pieza donde se ajusta una tuerca Plana incluida. Se coloca en la ranura del perfil a montar, entre el extremo del perfil base y la tuerca.
- » Posteriormente se ajusta el tornillo con una llave.



Visítanos en www.pei.mx

25.30 TORNILLERÍA

Tornillo Autorroscante



- » Asegura perfiles y tapas para perfiles sin necesidad de maquinado.
- » Permite montar perfiles y otros accesorios directo a la ranura central del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.3706	TORNILLO AUTORROSCANTE S6, R#6, P25	

Instalación

- » Funciona directamente en el aluminio del perfil, generando una rosca en la ranura central del módulo.



TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Socket (SHCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
01.0412	M4-0.7	12
01.0416		16
01.0510		10
01.0512	M5-0.8	12
01.0516		16
01.0520		20
01.0610	M6-1.0	10
01.0612		12
01.0614		14
01.0616		16
01.0618		18
01.0620		20
01.0625		25
01.0630	30	
01.0640	40	
01.0812	M8-1.25	12
01.0816		16
01.0818		18
01.0820		20
01.0825		25
01.0830		30
01.0835		35
01.0840	40	
01.1016	M10-1.5	16
01.1020		20
01.1230	M12-1.75	30

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
26.010412	01.0412	25.3104	M4-0.7	12	
26.010416	01.0416			16	
26.010510	01.0510	25.3105	M5-0.8	10	
26.010512	01.0512			12	
26.010516	01.0616			16	
26.010520	01.0620			20	
26.010610	01.0610	25.3106	M6-1.0	10	
26.010612	01.0612			12	
26.010614	01.0614			14	
26.010616	01.0616			16	
26.010618	01.0618			18	
26.010620	01.0620			20	
26.010625	01.0625			25	
26.010630	01.0630			30	
26.010640	01.0640			40	

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
27.010412	01.0412	25.3204	M4-0.7	12	
27.010416	01.0416			16	
27.010510	01.0510	25.3205	M5-0.8	10	
27.010512	01.0512			12	
27.010516	01.0616			16	
27.010520	01.0620			20	
27.010610	01.0610	25.3206	M6-1.0	10	
27.010612	01.0612			12	
27.010614	01.0614			14	
27.010616	01.0616			16	
27.010618	01.0618			18	
27.010620	01.0620			20	
27.010625	01.0625			25	
27.010630	01.0630			30	
27.010640	01.0640			40	

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
28.010412	01.0412	25.3304	M4-0.7	12	
28.010416	01.0416			16	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) 		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
03.0508	M5-0.8	8
03.0510		10
03.0512		12
03.0516		16
03.0608	M6-1.0	8
03.0610		10
03.0612		12
03.0614		14
03.0616		16
03.0618		18
03.0620	M8-1.25	20
03.0812		12
03.0816		16
03.0818		18
03.0820	20	

 Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
26.030508	03.0508	25.3105	M5-0.8	8
26.030510	03.0510			10
26.030512	03.0512			12
26.030516	03.0616			16
26.030608	03.0608	25.3106	M6-1.0	8
26.030610	03.0610			10
26.030612	03.0612			12
26.030614	03.0614			14
26.030616	03.0616			16
26.030618	03.0618			18
26.030620	03.0620			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
27.030508	03.0508	25.3205	M5-0.8	8
27.030510	03.0510			10
27.030512	03.0512			12
27.030516	03.0616			16
27.030608	03.0608	25.3206	M6-1.0	8
27.030610	03.0610			10
27.030612	03.0612			12
27.030614	03.0614			14
27.030616	03.0616			16
27.030618	03.0618			18
27.030620	03.0620			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
07.0410	M4-0.7	10
07.0412		12
07.0508	M5-0.8	8
07.0510		10
07.0512		12
07.0514		14
07.0516		16
07.0612	M6-1.0	12
07.0614		14
07.0616		16
07.0618		18
07.0620		20
07.0816	M8-1.25	16
07.0820		20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
26.070410	07.0410	25.3104	M4-0.7	10
26.070412	07.0412			12
26.070508	07.0508	25.3105	M5-0.8	8
26.070510	07.0510			10
26.070512	07.0512			12
26.070514	07.0614			14
26.070516	07.0616			16
26.070612	07.0612	25.3106	M6-1.0	12
26.070614	07.0614			14
26.070616	07.0616			16
26.070618	07.0618			18
26.070620	07.0620			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
27.070410	07.0410	25.3204	M4-0.7	10
27.070412	07.0412			12
27.070508	07.0508	25.3205	M5-0.8	8
27.070510	07.0510			10
27.070512	07.0512			12
27.070514	07.0614			14
27.070516	07.0616			16
27.070612	07.0612	25.3206	M6-1.0	12
27.070614	07.0614			14
27.070616	07.0616			16
27.070618	07.0618			18
27.070620	07.0620			20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
28.070410	07.0410	25.3304	M4-0.7	10
28.070412	07.0412			12

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

	Tornillo Autorroscante		
No. de Parte PEI	Rosca	Largo (mm)	
25.3706	STS6	16	

	Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
25.3304	M4-0.7		

	Tuerca hexagonal		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0400	M4-0.7		
09.0500	M5-0.8		
09.0600	M6-1.0		
09.0800	M8-1.25		
09.1000	M10-1.5		

	Tuerca Plana		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
25.3104	M4-0.7		
25.3105	M5-0.8		
25.3106	M6-1.0		

OTRA TORNILLERÍA

	Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
25.3204	M4-0.7		
25.3205	M5-0.8		
25.3206	M6-1.0		

	Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (mm)		
09.0401	M4		
09.0501	M5		
09.0601	M6		
09.0801	M8		
09.1001	M10		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) 		
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")
02.1038	10-32	3/8
02.1012		1/2
02.1058		5/8
02.1034		3/4
02.1078		7/8
02.1438	1/4-20	3/8
02.1412		1/2
02.1458		5/8
02.1434		3/4
02.1478		7/8
02.1410		1
02.1514		1 1/4
02.1512		1 1/2
02.1618		2 1/8
02.1612		2 1/2
02.5112	5/16-18	1/2
02.5158		5/8
02.5134		3/4
02.5178		7/8
02.6110		1
02.6114		1 1/4
02.6112		1 1/2
02.6134		1 3/4
02.5220		2
02.5214		2 1/4
02.5212	2 1/2	
02.5330	3	
02.3834	3/8-16	3/4
02.3816		1

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
26.021038	02.1038	25.3110	10-32	3/8
26.021012	02.1012			1/2
26.021058	02.1058			5/8
26.021034	02.1034			3/4
26.021078	02.1078			7/8
26.021438	02.1438	25.3114	1/4-20	3/8
26.021412	02.1412			1/2
26.021458	02.1458			5/8
26.021434	02.1434			3/4
26.021478	02.1478			7/8
26.021410	02.1410			1
26.021514	02.1514			1 1/4
26.021512	02.1512			1 1/2
26.021618	02.1618			2 1/8
26.021612	02.1612			2 1/2

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

P25
Tablas de Tornillos

P25
Tablas de Tornillos

FRACCIONAL
83

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
27.021038	02.1038	25.3210	10-32	3/8
27.021012	02.1012			1/2
27.021058	02.1058			5/8
27.021034	02.1034			3/4
27.021078	02.1078			7/8
27.021438	02.1438	25.3214	1/4-20	3/8
27.021412	02.1412			1/2
27.021458	02.1458			5/8
27.021434	02.1434			3/4
27.021478	02.1478			7/8
27.021410	02.1410			1
27.021514	02.1514			1 1/4
27.021512	02.1512			1 1/2
27.021618	02.1618			2 1/8
27.021612	02.1612			2 1/2

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
28.021038	02.1038	25.3310	10-32	3/8
28.021012	02.1012			1/2
28.021058	02.1058			5/8
28.021034	02.1034			3/4
28.021078	02.1078			7/8

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS)				
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")		
04.0838	8-32	3/8		
04.0812		1/2		
04.0878		7/8		
04.1038	10-32	3/8		
04.1012		1/2		
04.1058		5/8		
04.1034		3/4		
04.1438		3/8		
04.1412	1/4-20	1/2		
04.1458		5/8		
04.1434		3/4		
04.5112	5/16-18	1/2		
04.5158		5/8		
04.5134		3/4		
04.5178		7/8		
04.6110		1		

 Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
26.040838	04.0838	25.3108	8-32	3/8
26.040812	04.0812			1/2
26.040878	04.0878			7/8
26.041038	04.1038	25.3110	10-32	3/8
26.041012	04.1012			1/2
26.041058	04.1058			5/8
26.041034	04.1034			3/4
26.041438	04.1438			3/8
26.041412	04.1412	25.3114	1/4-20	1/2
26.041458	04.1458			5/8
26.041434	04.1434			3/4

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

P25
Tablas de Tornillos

P25
Tablas de Tornillos

FRACCIONAL
85

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
27.041038	04.1038	25.3210	10-32	3/8
27.041012	04.1012			1/2
27.041058	04.1058			5/8
27.041034	04.1034			3/4
27.041438	04.1438	25.3214	1/4-20	3/8
27.041412	04.1412			1/2
27.041458	04.1458			5/8
27.041434	04.1434			3/4

 Tornillo de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
28.041038	04.1038	25.3310	10-32	3/8
28.041012	04.1012			1/2
28.041058	04.1058			5/8
28.041034	04.1034			3/4

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)				
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")		
06.1012	10-32	1/2		
06.1438	1/4-20	3/8		
06.1412		1/2		
06.1458		5/8		
06.1434		3/4		
06.5112	5/16-18	1/2		
06.5158		5/8		
06.5134		3/4		
06.3834		3/8-16	3/4	

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
26.061012	06.1012	25.3110	10-32	1/2
26.061438	06.1438	25.3114	1/4-20	3/8
26.061412	06.1412			1/2
26.061458	06.1458			5/8
26.061434	06.1434			3/4

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
27.061012	06.1012	25.3210	10-32	1/2
27.061438	06.1438	25.3214	1/4-20	3/8
27.061412	06.1412			1/2
27.061458	06.1458			5/8
27.061434	06.1434			3/4

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

Tuerca		
No. de parte PEI	Rosca (")	
08.1032	10-32	
08.1420	1/4-20	
08.5118	5/16-18	

Tuerca Plana		
No. de parte PEI	Rosca (")	
25.3108	8-32	
25.3110	10-32	
25.3114	1/4-20	

Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (")	
25.3210	10-32	
25.3214	1/4-20	

Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (")	
25.3310	10-32	

OTRA TORNILLERÍA

Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (")	
08.1001	10-32	
08.1401	1/4	
08.5101	5/16	
08.3801	3/8	

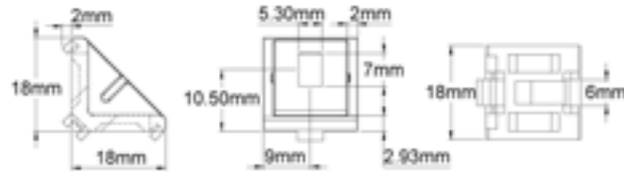
Taquete Ancla		
No. de parte PEI	Rosca (")	
08.3802	3/8-16	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

25.40 UNIONES

Ángulo de 2 tornillos

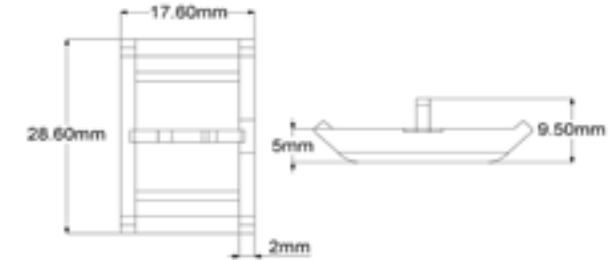


- » Brinda una sólida sujeción con pocos recursos.
- » Hecho de aluminio moldeado con acabado natural.
- » Removible y repositonable sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4102	ANGULO DE 2 TORNILLOS, R#6, P25	
25.4102.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 2 TORNILLOS, CON 2X (26.030510), R#6, P25	

25.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 2 tornillos



- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4112	TAPA PARA ANGULO DE 2 TORNILLOS, P25	

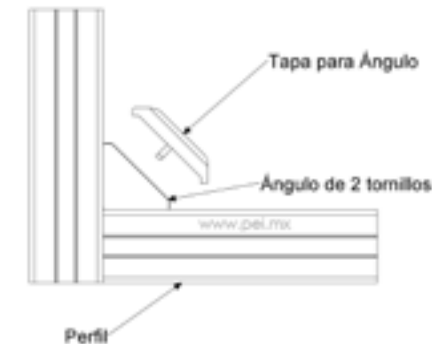
Instalación

- » Se instala colocando el tornillo por el agujero del ángulo, ajustando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca en el otro agujero, y se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



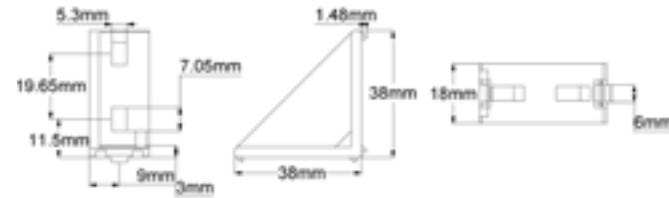
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » Para uso exclusivo del ángulo 25.4102



25.40 UNIONES

Ángulo de 4 tornillos

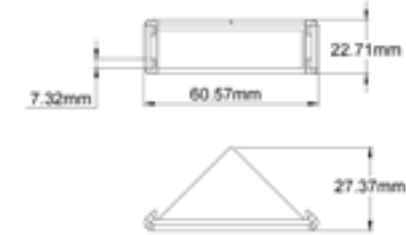


- » Este ángulo brinda sólida sujeción de perfiles, mayor que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio modelado con acabado natural.
- » Fácil de instalar y remover sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4104	ANGULO DE 4 TORNILLOS, R#6, P25	
25.4104.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 4X (26.030510), R#6, P25	

25.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 4 tornillos

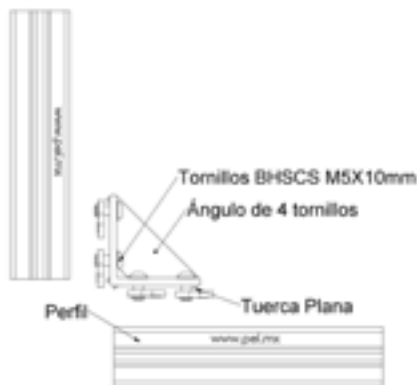


- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4114	TAPA PARA ANGULO DE 4 TORNILLOS, P25	

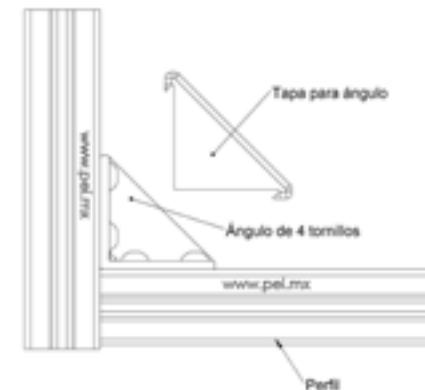
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



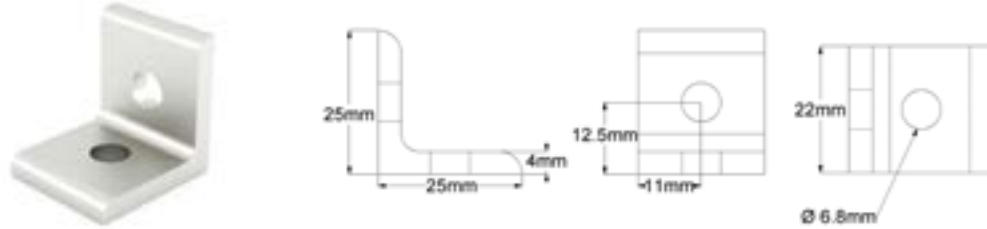
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » Para uso exclusivo del ángulo 25.4104.



25.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 2 tornillos

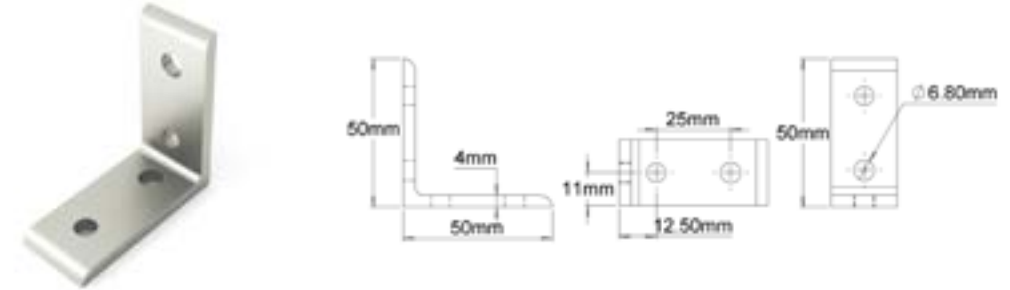


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4102L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS, R#6, P25	
25.4102L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS CON 2X (26.030610), R#6, P25	

25.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 4 tornillos



- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4104L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS, R#6, P25	
25.4104L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS CON 4X (26.030610), R#6, P25	

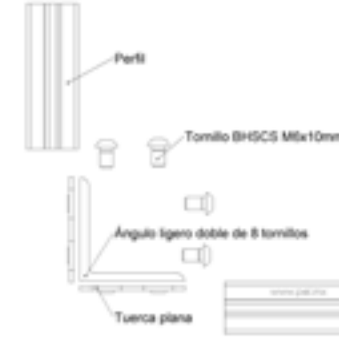
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



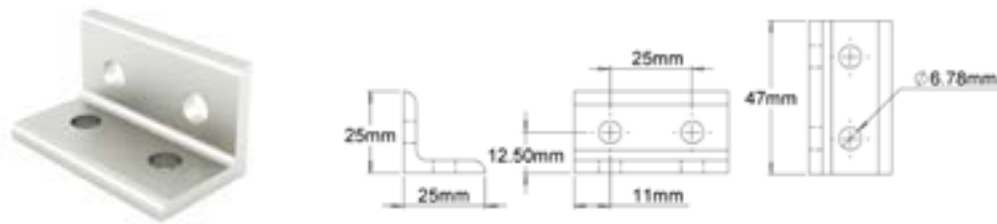
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



25.40 UNIONES

Ángulo ligero doble de 4 tornillos

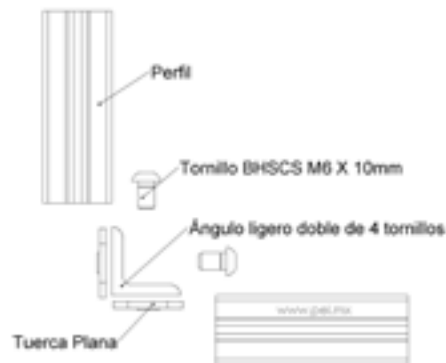


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4105L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS, R#6, P25	
25.4105L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS CON 4X (26.030610), R#6, P25	

Instalación

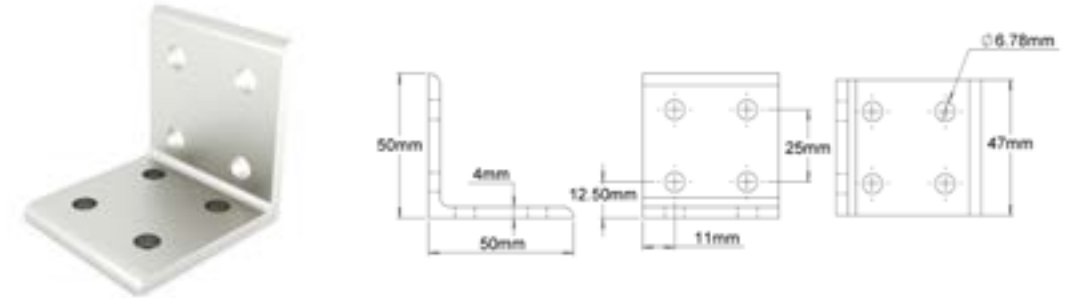
- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



Visítanos en www.pei.mx

25.40 UNIONES

Ángulo ligero doble de 8 tornillos



- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4109L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS, R#6, P25	
25.4109L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS CON 8X (26.030610), R#6, P25	

Instalación

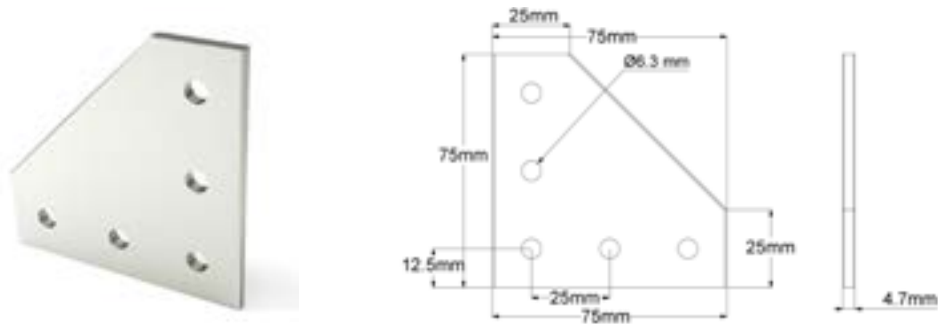
- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



Visítanos en www.pei.mx

25.40 UNIONES

Placa de Unión 90°, de 5 perforaciones

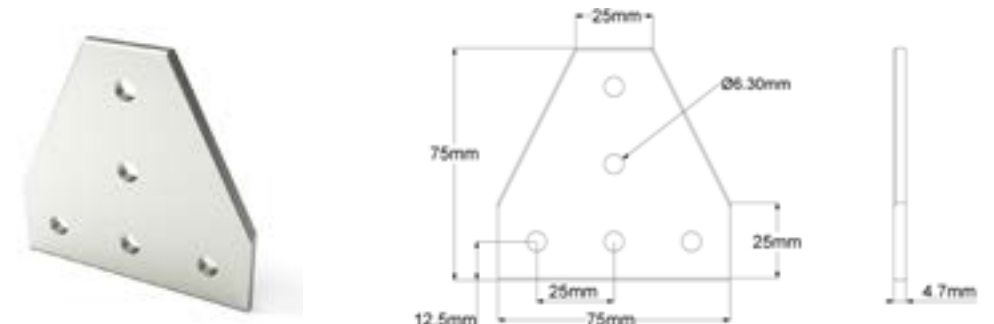


- » Usado para conectar dos perfiles en posición perpendicular a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4201	PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4201.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(26.030612), R#6, P25	

25.40 UNIONES

Placa de Unión T, de 5 perforaciones

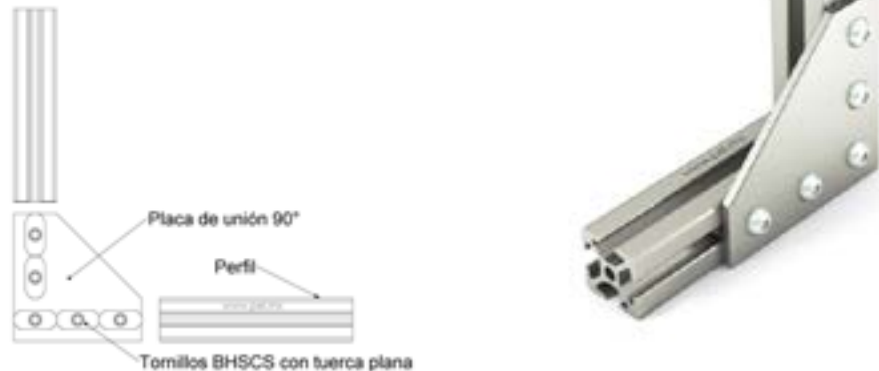


- » Usado para conectar dos perfiles en posición perpendicular a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4202	PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4202.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(26.030612), R#6, P25	

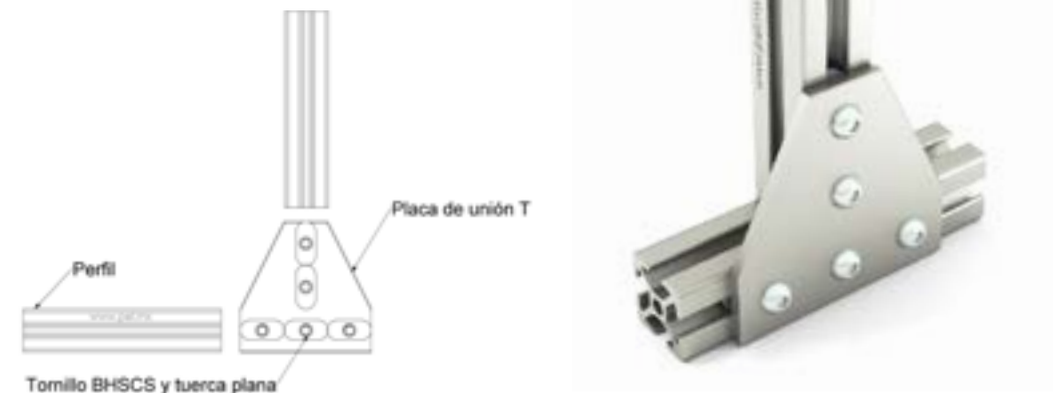
Instalación

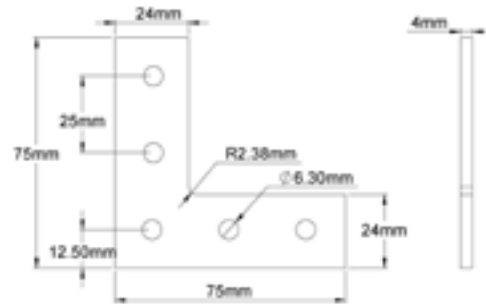
- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



Instalación

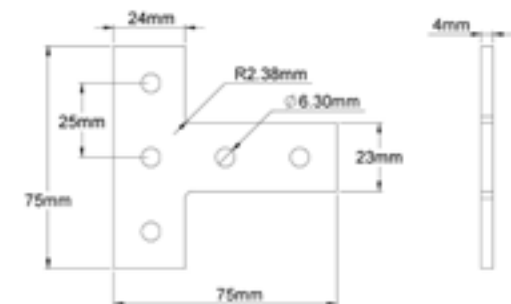
- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.40 UNIONES**Placa en L, de 5 perforaciones**

- » Usado para conectar dos perfiles en posición a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4203	PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4203.JGO	JUEGO DE PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

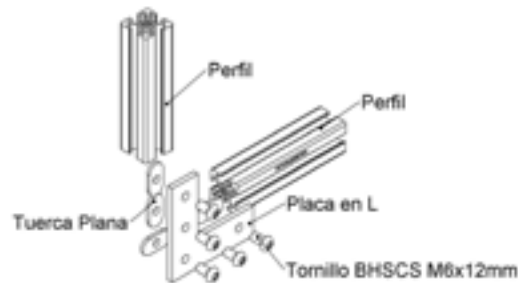
25.40 UNIONES**Placa en T, de 5 perforaciones**

- » Usado para conectar dos perfiles en posición perpendicular a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

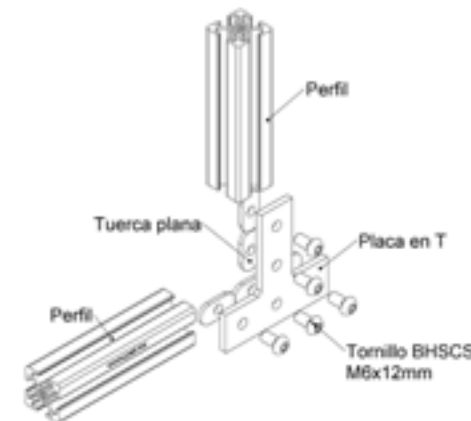
No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4204	PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4204.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.

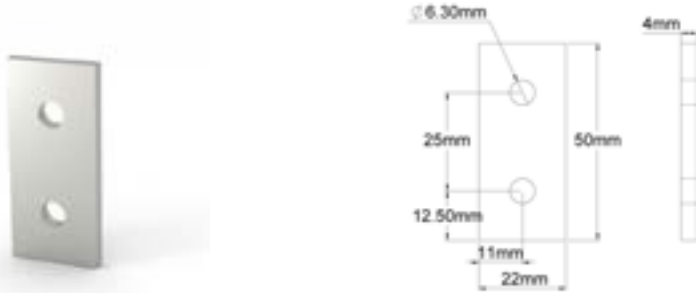
**Instalación**

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.40 UNIONES

Placa sencilla de 2 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4211	PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4211.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.40 UNIONES

Placa sencilla de 3 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4212	PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4212.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.40 UNIONES

Placa sencilla de 4 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4213	PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4213.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

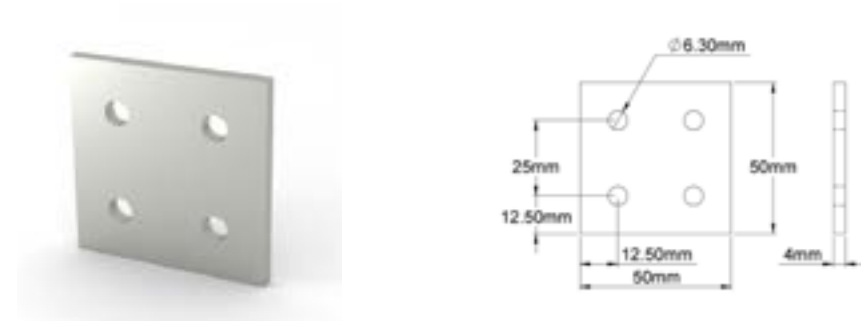
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.40 UNIONES

Placa sencilla de 5 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.4214	PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4214.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

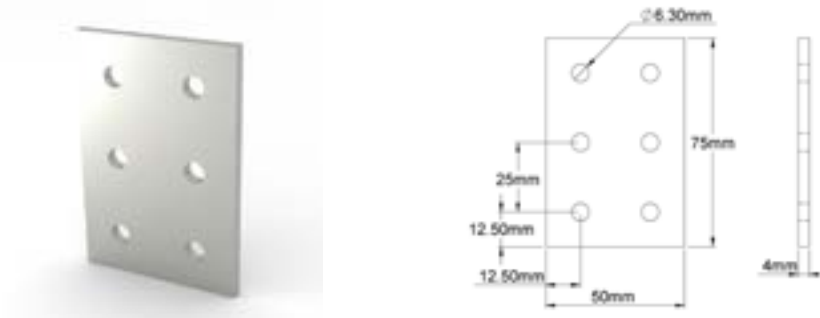
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.40 UNIONES

Placa sencilla de 6 perforaciones

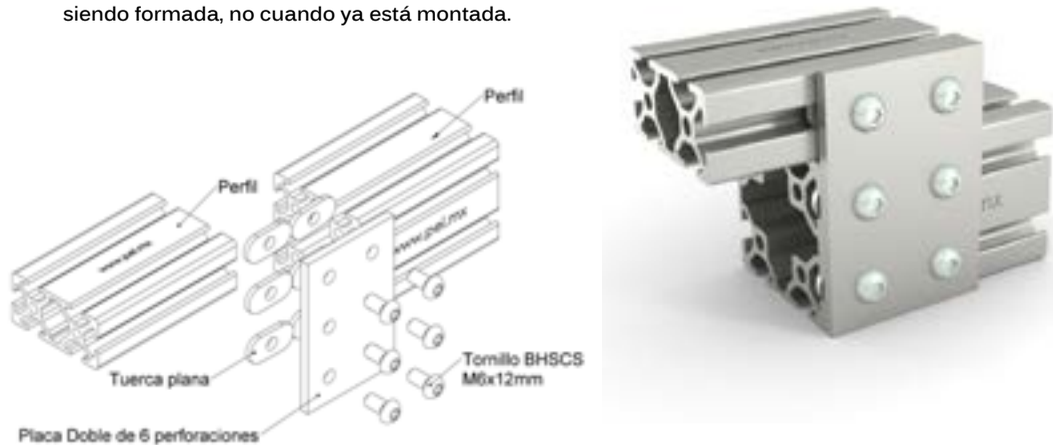


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4215	PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4215.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

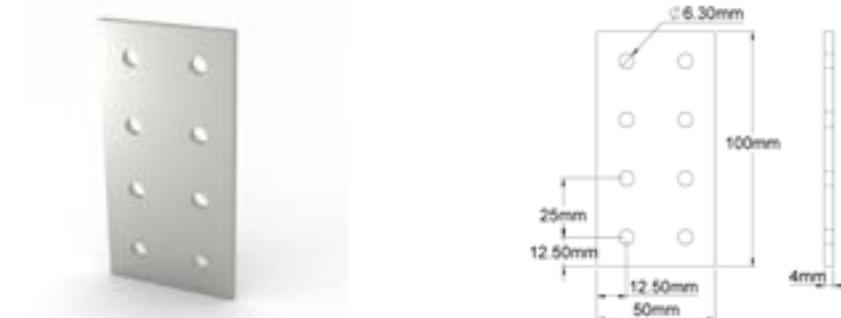
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.40 UNIONES

Placa sencilla de 8 perforaciones

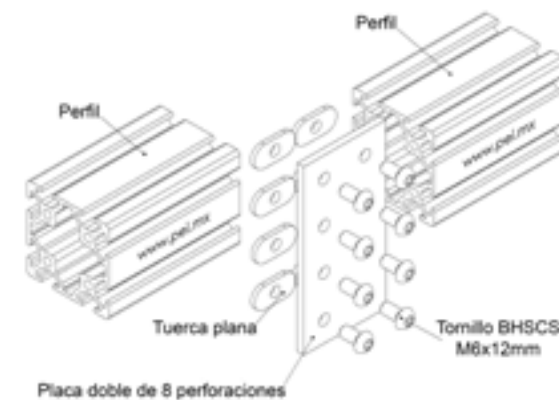


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
25.4216	PLACA DOBLE DE 8 PERFORACIONES, R#6, P25	
25.4216.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 5X(26.030612), R#6, P25	

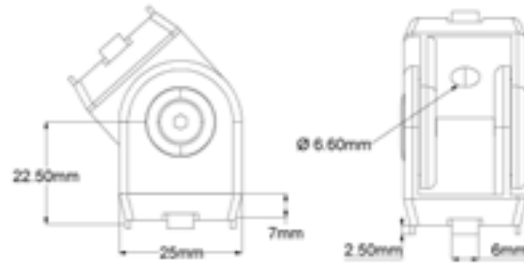
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



25.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión



- » Permite el movimiento de los perfiles en dos direcciones.
- » Pueden realizarse uniones tanto del costado como de la orilla del perfil.
- » Las pestañas evitan que el perfil gire.
- » De aluminio moldeado con acabado anodizado.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.5101	PIVOTE UNION, R#6, P25	

MODO B:

Costado-extremo de los perfiles

- » Usando unas pinzas, debe retirar las pestañas excedentes.
- » Se utiliza una tuerca Plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M6-1.0 x 20mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para instalar el otro brazo, utilice un tornillo M6-1.0 x 12mm. De igual manera se incerta por el otro extremo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
25.5101	PIVOTE UNION, R#6, P25
01.0620	+ TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM
26.010612	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

MODO C:

Costado-costado de los perfiles

- » Usando unas pinzas, debe retirar las pestañas excedentes.
- » Se utilizan un par de Tuercas Planas que se introducen por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M6-1.0 x 12mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.



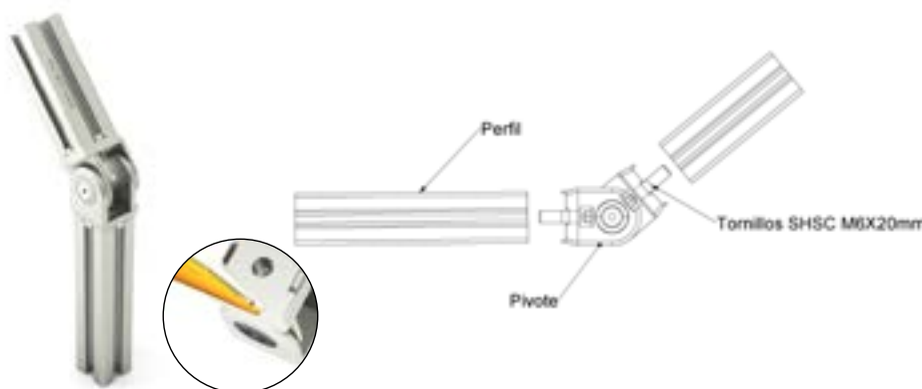
MODO C	
25.5101	PIVOTE UNION CON FRENO, R#6, P25
26.010612	+ 2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

Instrucciones

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

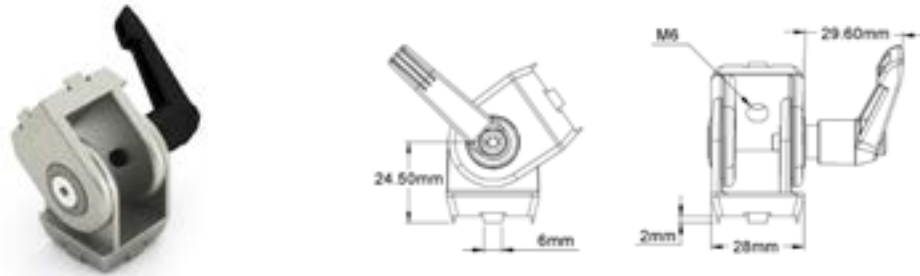
- » Se coloca el tornillo SHCS M6-1.0 x 20mm por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



MODO A	
25.5101	PIVOTE UNION, R#6, P25
01.0620	+ 2X TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM

25.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión con freno



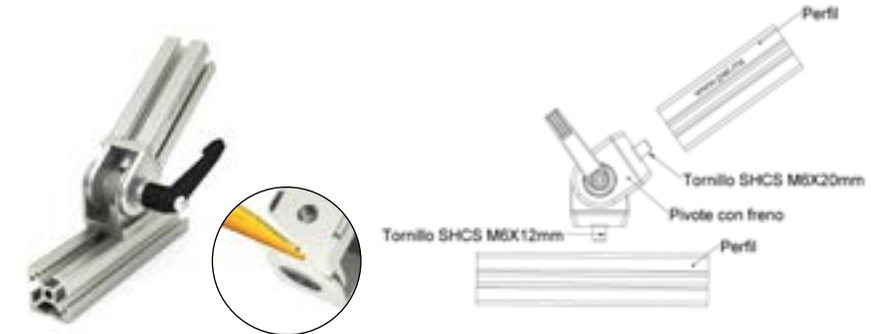
- » Permite el movimiento de los perfiles en dos direcciones y frenar en la posición deseada.
- » Pueden realizarse uniones tanto del costado como de la orilla del perfil.
- » Las pestañas evitan que el perfil gire.
- » De aluminio moldeado con acabado anodizado.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#6, P25	

MODO B:

Costado-extremo de los perfiles

- » Usando unas pinzas, debe retirar las pestañas excedentes.
- » Se utiliza una tuerca Plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M6-1.0 x 20mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para instalar el otro brazo, utilice un tornillo M6-1.0 x 12mm. De igual manera se incerta por el otro extremo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
25.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#6, P25
01.0620	+ TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM
26.010612	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

MODO C:

Costado-costado de los perfiles

- » Usando unas pinzas, debe retirar las pestañas excedentes.
- » Se utilizan un par de Tuercas Planas que se introducen por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M6-1.0 x 12mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave Allen.



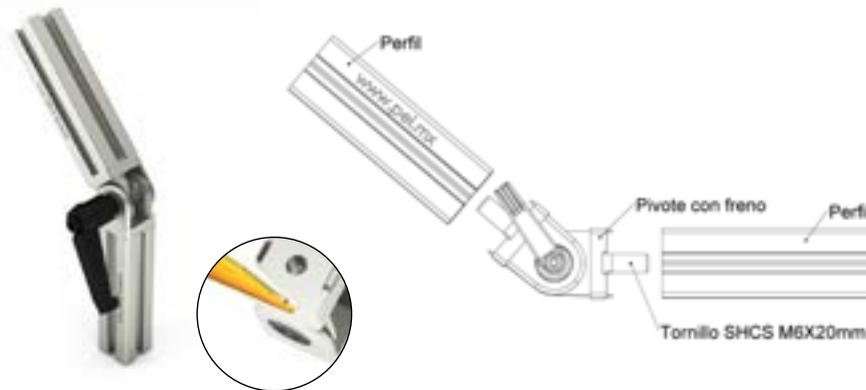
MODO C	
25.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#6, P25
26.010612	+ 2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

Instalación

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

- » Se coloca el tornillo SHCS M6-1.0 x 20mm por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



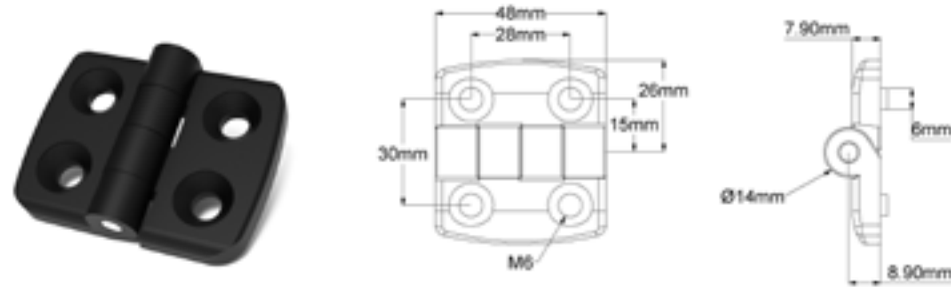
MODO A	
25.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#6, P25
01.0620	+ 2X TORNILLO SHCS M6-1.0X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6101	BISAGRA DE PLASTICO, P25	
26.070612	+ 4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	

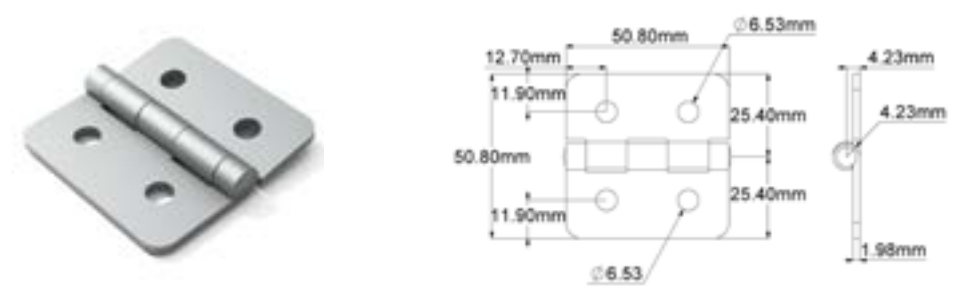
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos FHSCS M6-1.0 X 12mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de aluminio

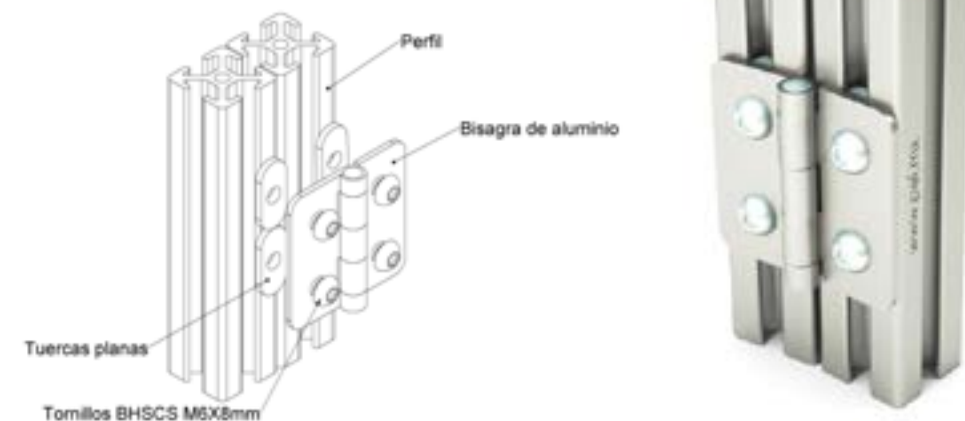


- » Bisagra económica hecha de aluminio anodizado.
- » Usualmente utilizada en puertas ligeras.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6111	BISAGRA DE ALUMINIO, P25	
26.030608	+ 4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 8MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	

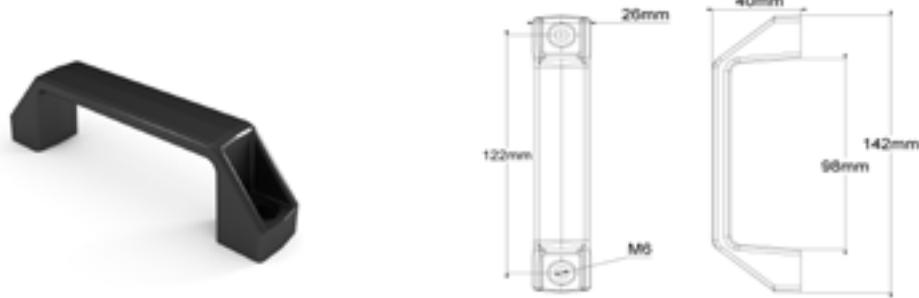
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos FHSCS M6-1.0 X 8mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico mediana



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6201	MANIJA DE PLASTICO MEDIANA	
26.010612	+ 2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	

25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico grande

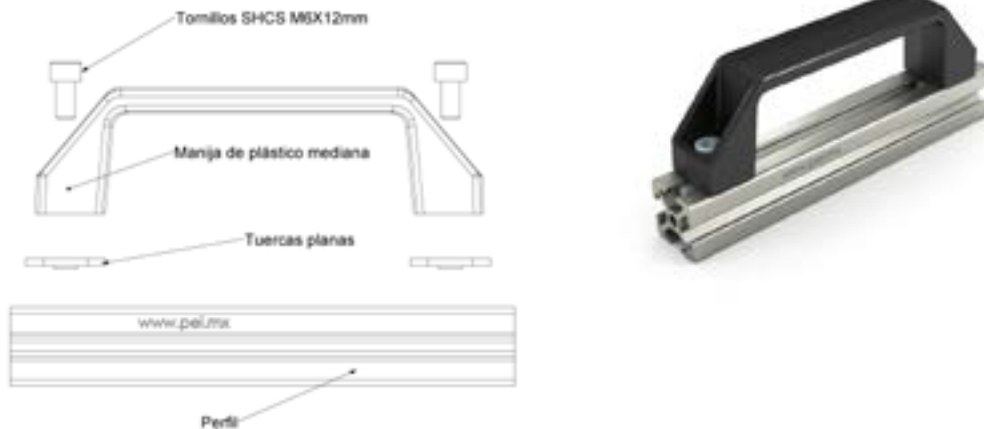


- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6202	MANIJA DE PLASTICO GRANDE, P25	
26.010614	+ 2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	

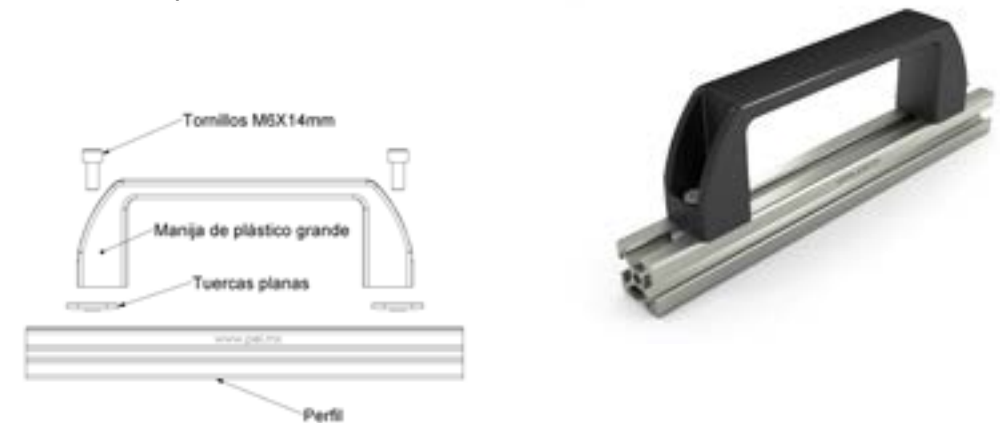
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se montan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se tuercas Planas en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



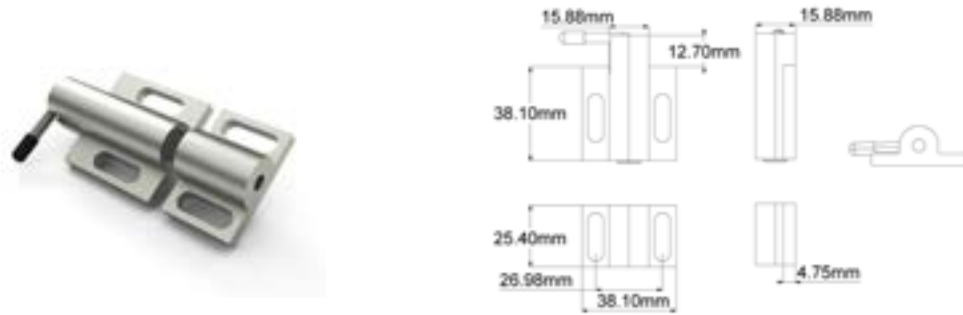
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se montan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Planas en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerrojo de aluminio

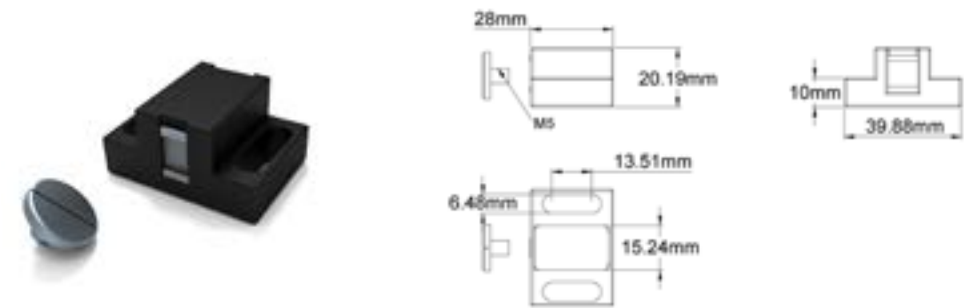


- » Hecha de aluminio con un pasador de acero inoxidable.
- » Resiste a la corrosión

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6301	CERROJO DE ALUMINIO, P25	
26.010610	+ 4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	

25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura magnética

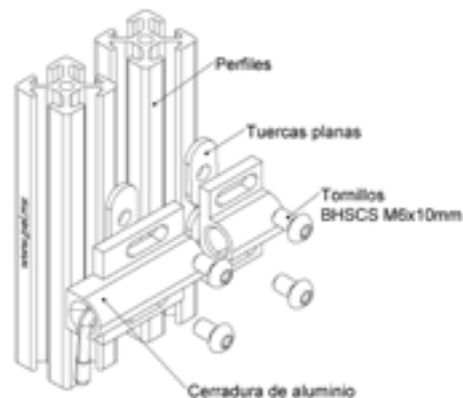


- » Caja de nylon negro, con imán interior y perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6302	CERRADURA MAGNETICA, P25	
26.010616	+ 2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	

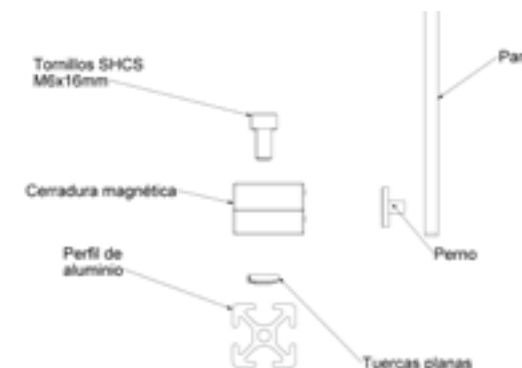
Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras del cerrojo con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo M6-1.0 x 10mm por cada ranura.
- » Por último se ajustan con una llave.



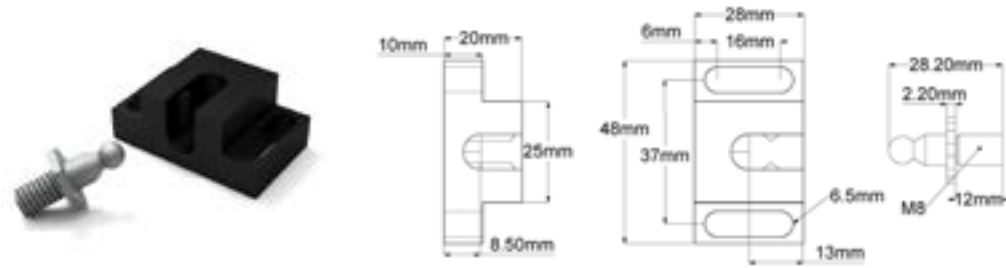
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se ajusta con dos tornillos M6-1.0 x 16mm a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » Para instalar el perno en el panel, es necesario hacer una perforación roscada a M6-1.0 donde se colocará el perno. Debe quedar a la altura de la parte magnética en la cerradura.



25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de presión

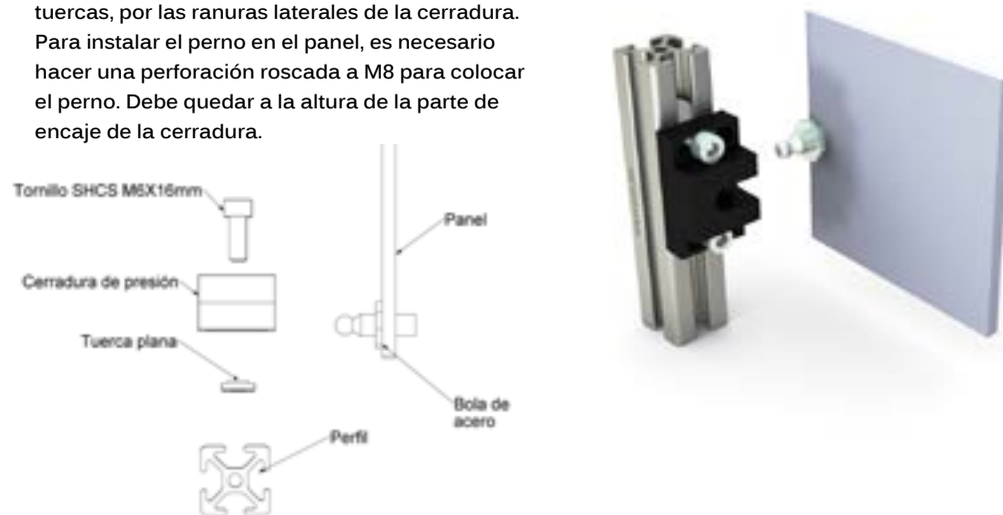


- » Caja de Nylon negro, con bola de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6303	CERRADURA DE PRESION, P25	
26.010616	+ 2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	

Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se ajusta con dos tornillos M6-1.0 x 16mm a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » Para instalar el perno en el panel, es necesario hacer una perforación roscada a M8 para colocar el perno. Debe quedar a la altura de la parte de encaje de la cerradura.



25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Rodillo para perfil



- » Hecho de nylon, reforzado con fibra de vidrio. Contiene un balero que permite el movimiento suave a través de la ranura del perfil.

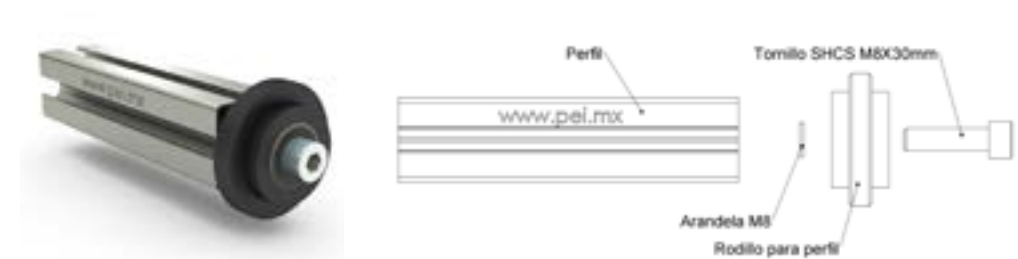
No. de Parte PEI	Descripción	
25.6401	RODILLO PARA PERFIL, R#6, P25	

Instalación

MODO A:

En el extremo del perfil para crear movilidad

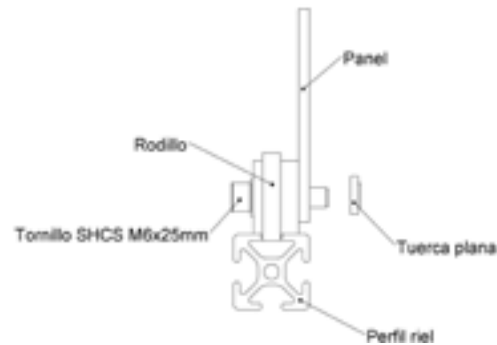
- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y se atornilla al extremo del perfil, justo en la ranura central previamente roscada.
- » Este rodillo puede deslizarse perfectamente en una ranura #6.



No. de Parte PEI	MODO A
25.6401	RODILLO PARA PERFIL, R#6, P25
01.0625	+ TORNILLO SHCS M6-1.0 X 25MM
09.0601	+ ARANDELA M6

MODO B:
Sujetador de panel móvil

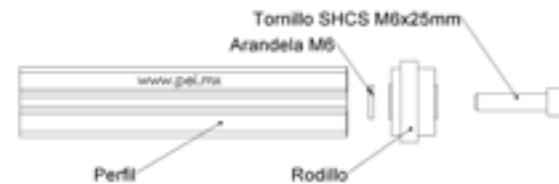
- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y el panel previamente perforado.
- » El tornillo debe sobresalir del otro lado del panel, donde se colocará una tuerca Plana para su correcta fijación.



No. de Parte PEI	MODO B
25.6401	RODILLO PARA PERFIL, R#6, P25
26.010625	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 25MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25
09.0601	+ ARANDELA M6

MODO C:
Montaje en ranura

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y la ranura del perfil. Se ajusta el tornillo con una llave.



No. de Parte PEI	MODO C
25.6401	RODILLO PARA PERFIL, R#6, P25
01.0625	+ TORNILLO SHCS M6-1.0 X 25MM
09.0601	+ ARANDELA M6

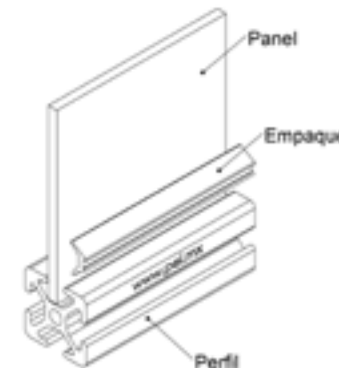
25.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS
Empaque para panel


- » Hecho de plástico TPE, color negro.
- » Es comunmente usado para sostener paneles en la ranura T del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6501	EMPAQUE PARA PANEL 2-4MM, R#6, P25	

Instalación

- » Es necesario colocar inicialmente el panel al interior de la ranura del perfil de montaje.
- » Una vez ubicado donde se desea, se coloca el empaque en el espacio entre el panel y la muesca del perfil, presionando con los dedos hasta que este encaje lo suficiente, evitando el movimiento del panel.



25.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranura negro y sujetador de panel



- » Cubre las ranuras de los perfiles para evitar suciedad.
- » Medida estándar de 2m (78.74").
- » Disponible únicamente en color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.6511	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#6, P25	

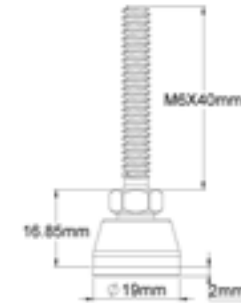
Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P25 en cualquiera de sus presentaciones. Se recomienda para ocultar las ranuras y evitar la suciedad.
- » Se coloca deslizándolo desde la orilla del perfil hasta quedar en la posición deseada.
- » Puede colocarse también presionando desde arriba de la ranura.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 19mm, rosca M6



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7016	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 19MM, ROSCA M6 X 40MM, CARGA MAX. 100KG, R#6, P25	

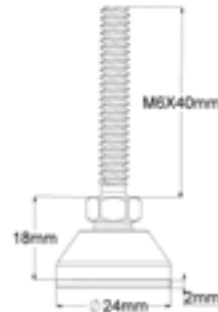
Instalación

- » La pata niveladora se puede instalar directamente en el perfil de 25mm x 25mm mediante el vástago en la ranura central del perfil.
- » Su instalación es confiable y soporta el peso indicado en la descripción de la pata.
- » Es necesario solicitar un roscado de la medida del vástago de la pata en el extremo del perfil para poder atornillarla.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 24mm, rosca M6



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7026	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 24MM, ROSCA M6 X 40MM, CARGA MAX. 100KG, R#6, P25	

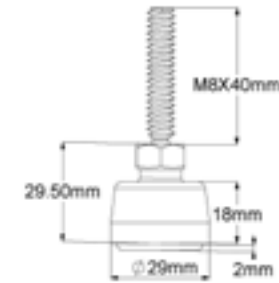
Instalación

- » La pata niveladora se puede instalar directamente en el perfil de 25mm x 25mm mediante el vástago en la ranura central del perfil.
- » Su instalación es confiable y soporta el peso indicado en la descripción de la pata.
- » Es necesario solicitar un roscado de la medida del vástago de la pata en el extremo del perfil para poder atornillarla.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 29mm, rosca M8

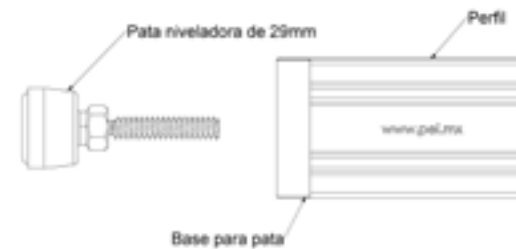


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7028	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 29MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, R#6, P25	

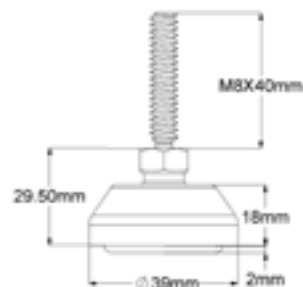
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 39mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

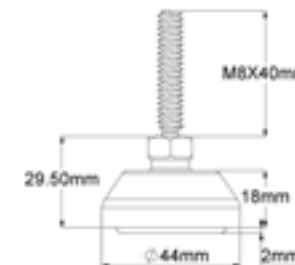
No. de Parte PEI	Descripción	
25.7038	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 39MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, R#6, P25	

Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.

**25.70 ACCESORIOS PARA PISO**

Pata niveladora de 44mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7048	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, R#6, P25	

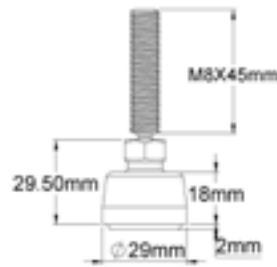
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 29mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7021	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 29MM, ROSCA M8 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 450KG, R#6, P25	

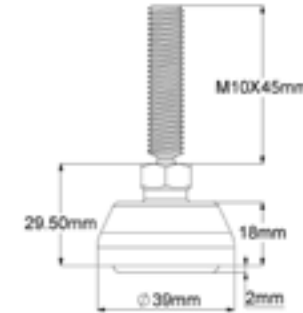
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 39mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7031	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 39MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 470KG, R#6, P25	

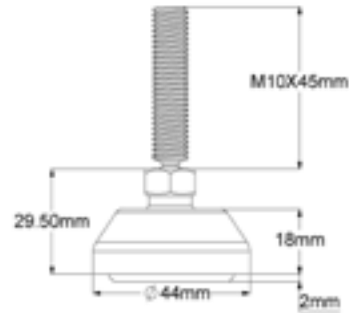
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7041	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 470KG, R#6, P25	

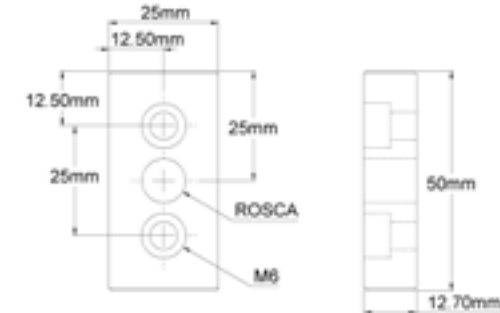
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 25mm x 50mm



- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 25mm x 50mm.
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7158	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 25MM X 50MM, ROSCA M8, R#6, P25	
25.7151	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE, 25MM X 50MM, ROSCA M10, R#6, P25	
01.0620	+ 2X TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM	

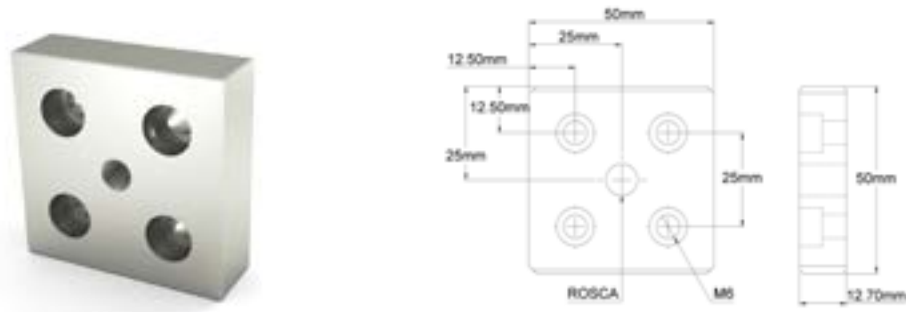
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 25mm x 50mm
- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora de 50mm x 50mm

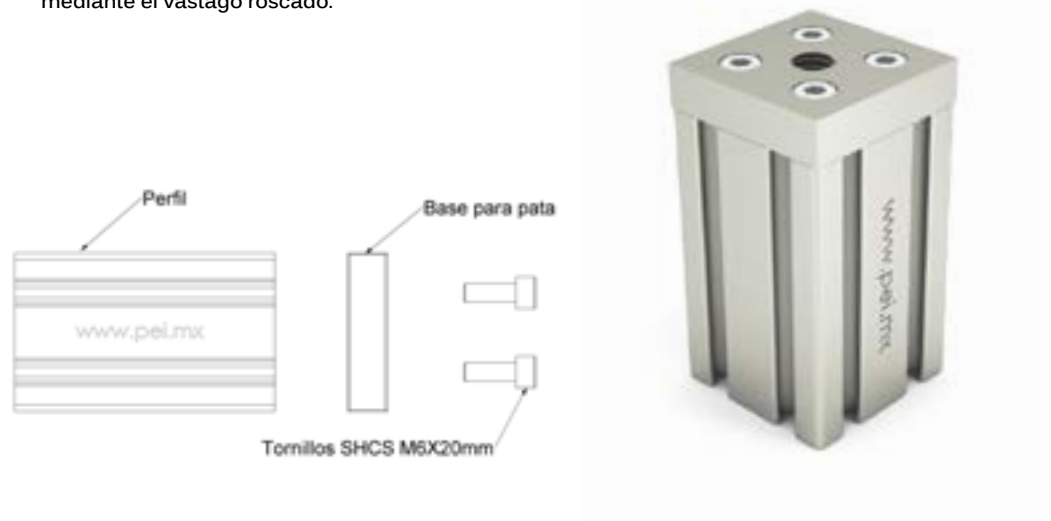


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 50mm x 50mm.
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7168	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 50MM X 50MM, ROSCA M8, R#6, P25	
25.7161	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE, 50MM X 50MM, ROSCA M10, R#6, P25	

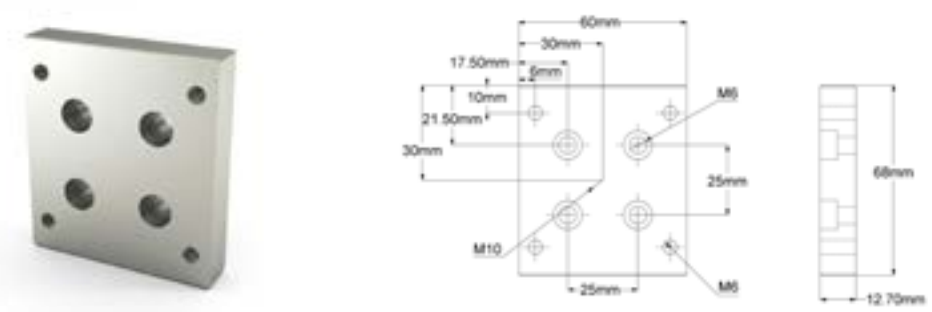
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda

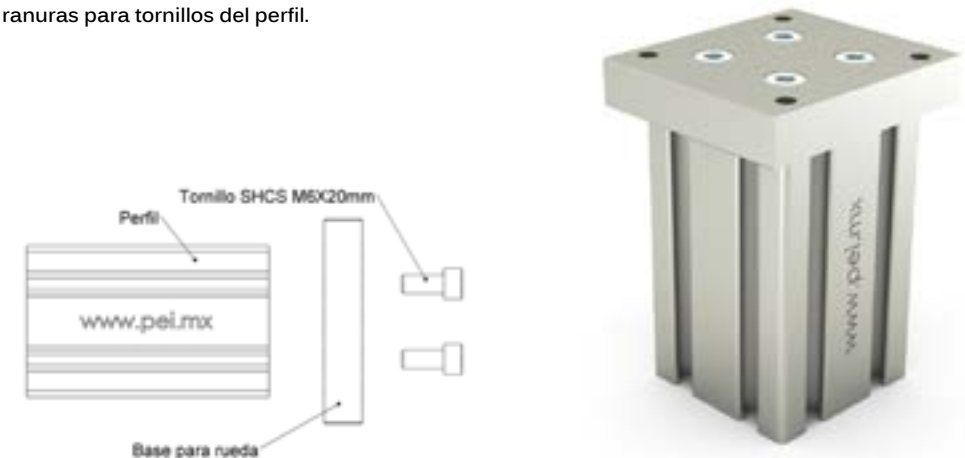


- » Base de aluminio especial para el montaje de ruedas
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7171	BASE PARA RUEDA, DE 68MM X 60MM, R#6, P25	
01.0620	+ 4X TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM	

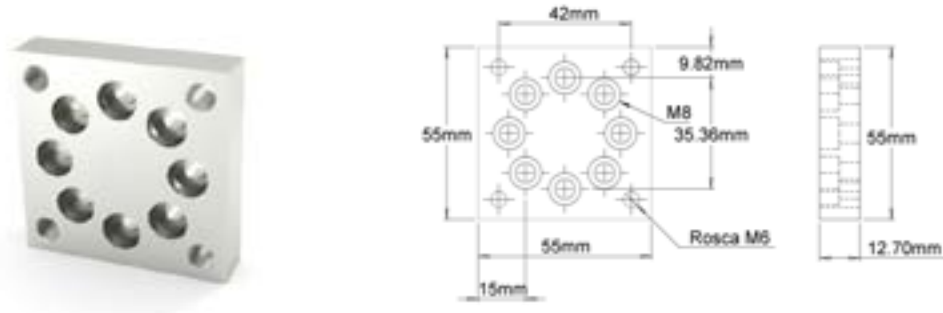
Instalación

- » Se utiliza únicamente en el perfil de 50mm x 50mm colocando 4 tornillos M6-1.0 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 55mm x 55mm

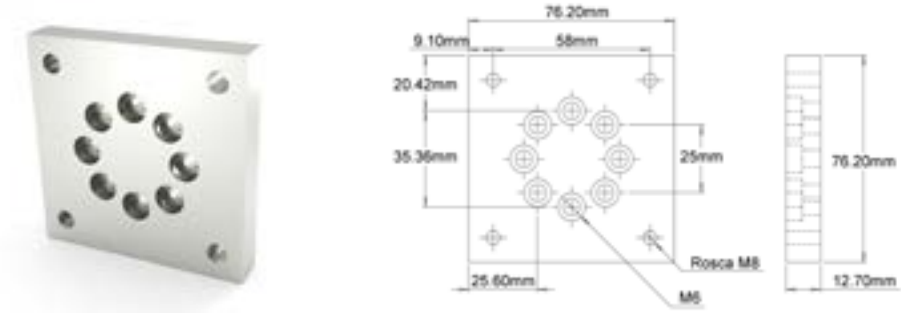


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 50mm x 50mm.
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7174	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 55MM X 55MM, R#6, P25	
01.0620	+ 4X TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM	

25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 76mm x 76mm

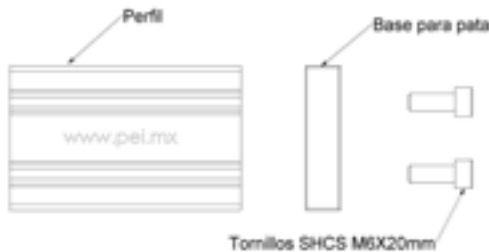


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 50mm x 50mm.
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7175	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 76MM X 76MM, R#6, P25	
01.0620	+ 4X TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM	

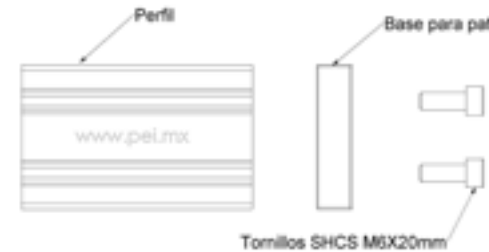
Instalación

- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar dos pares de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



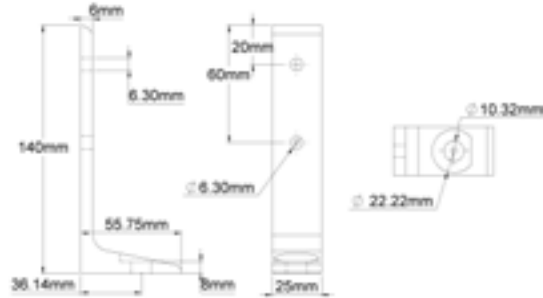
Instalación

- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar dos pares de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

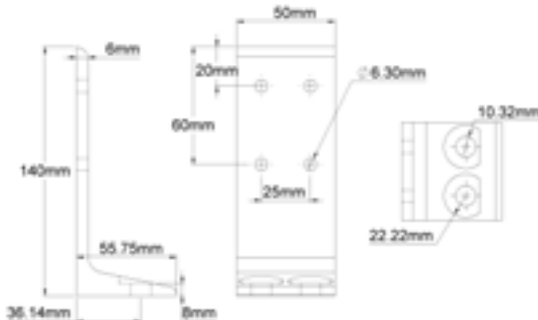
Base sencilla para fijar a piso



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » La altura de la pata es ajustable.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7182	BASE PARA PISO, 25MM X 140MM, R#6, P25	
26.030612	+ 2X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	
08.3802	+ TAQUETE ANCLA 3/8-16	

Base doble para fijar a piso



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » La altura de la pata es ajustable.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7184	BASE PARA PISO, 50MM X 140MM, R#6, P25	
26.030612	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	
08.3802	+ 2X TAQUETE ANCLA 3/8-16	

25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación

25.7184

25.7182

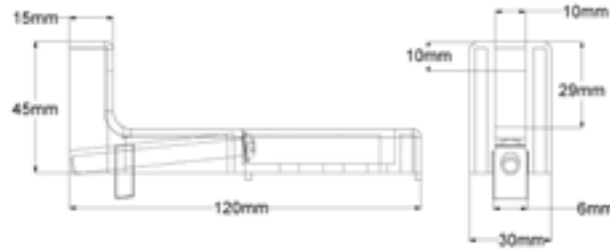


- » Se utilizan dos pares de tornillos M6-1.0 x 12mm con su tuerca Giratoria.
- » La base cuentan con cuatro ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » Para anclarse al suelo se recomienda el uso de un par de Taquetes Ancla.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso

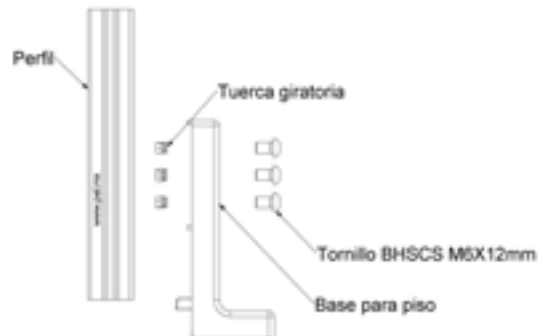


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Tiene un mayor soporte para cargas pesadas.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7183	BASE PARA PISO, 25MM X 120MM, R#6, P25	
26.030612	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25	
08.3802	+ TAQUETE ANCLA 3/8-16	

Instalación

- » Se utilizan un par de tornillos BHSCS con su tuerca Giratoria.
- » La base cuentan con tres ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » En la parte trasera se cuenta con un tornillo largo que lleva una base atornillada para la colocación del extremo del perfil, evitando que resbale el perfil.



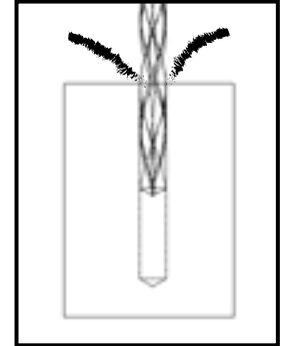
25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación del Taquete Ancla

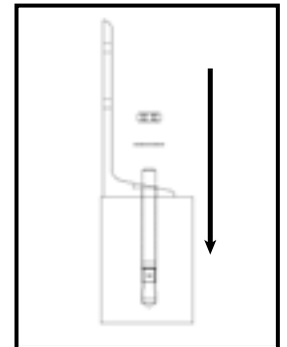
Comúnmente usado para montar accesorios directamente al suelo de concreto sólido.

El Taquete Ancla supone una excelente sujeción para su diseño. Debido a que utiliza el principio de un anzuelo mediante el anillo en la parte baja. Su uso precisa de una perforación en el suelo por Taquete Ancla que desee instalar.

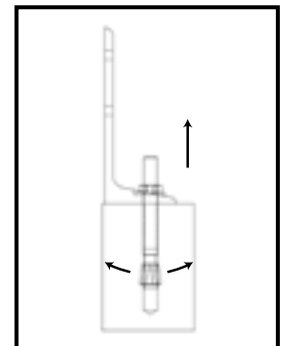
- » Se perfora el suelo donde se quiera anclar la pata con una broca según el ancho del Taquete Ancla, a la profundidad deseada. Se recomienda alrededor de dos pulgadas de profundidad para un mejor agarre.
- » Posteriormente debe limpiar la zona de polvo con un soplador o una aspiradora para evitar que la ancla resbale o tenga poco agarre.



- » Se coloca el taquete ancla en el agujero, utilizando un mazo o martillo para clavarlo lo más profundo posible.
- » La pata entra directamente en la parte roscada del Taquete Ancla a través del agujero en la parte inferior de la misma.
- » Se colocan posteriormente la arandela y la tuerca incluidas hasta topar con la pata.

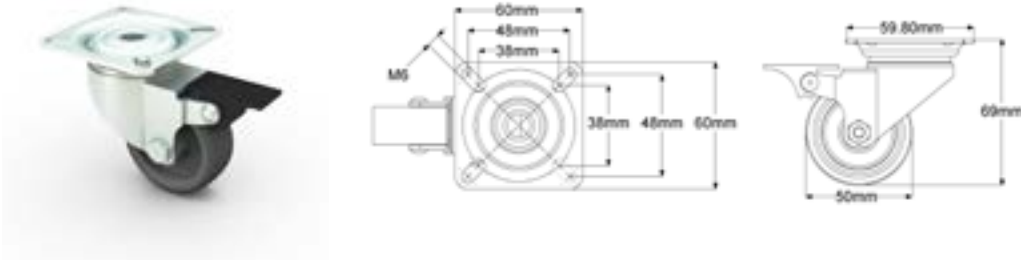


- » Al ajustar el tornillo con una llave, el Taquete Ancla fijará el anillo de la parte baja del Taquete Ancla, abriéndolo y evitando que éste se pueda salir.



25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), placa, freno de rueda, cap. 80 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instrucciones

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 50mm x 50mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 14mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

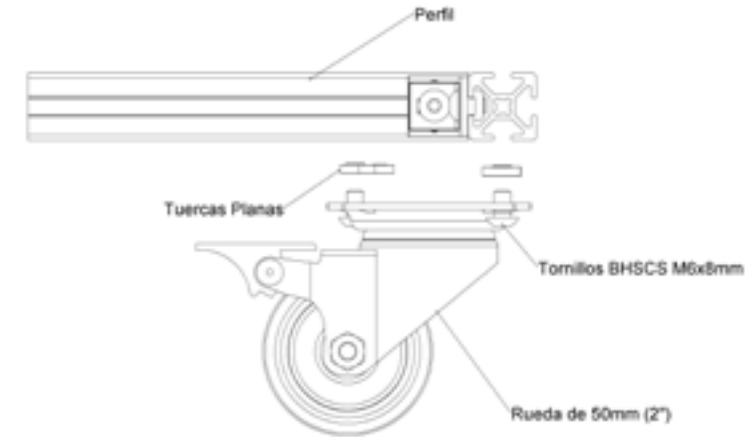


MODO A	
25.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
25.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#6, P25
26.030614	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 14MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 25mm x 25mm o 25mm x 50mm.

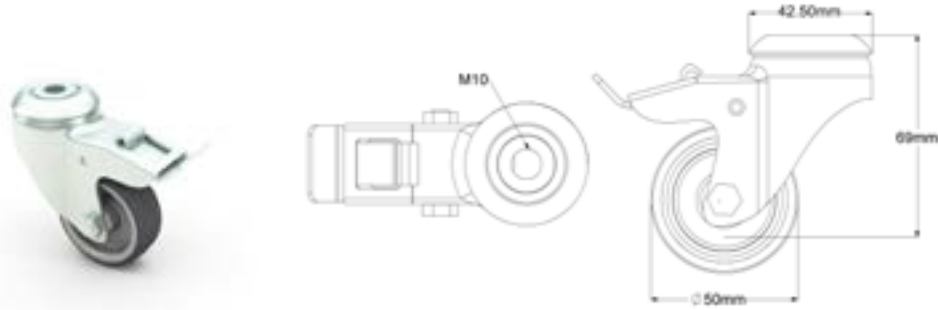
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
25.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
26.030608	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 8MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), ojillo, freno de rueda, cap. 80 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Freno de metal.

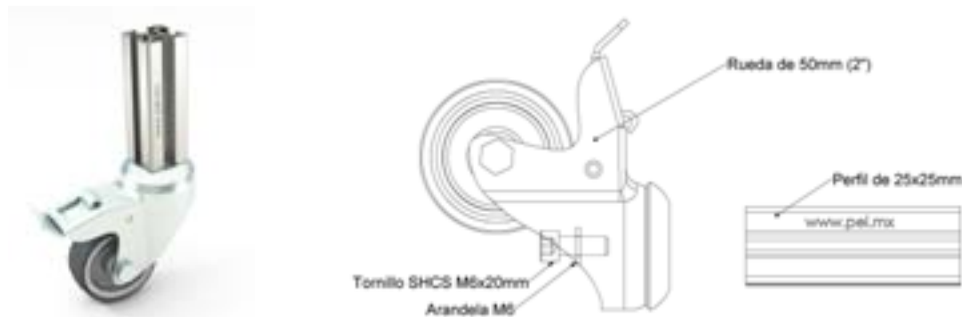
No. de Parte PEI	Descripción	
25.7203	RUEDA GOMA 50MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instrucciones

MODO A:

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil 25mm x 25mm.

- » Se utiliza un tornillo M6-1.0 X 20mm en conjunto con una arandela M6, colocándolo por la parte inferior de la rueda para atornillarse en el centro del perfil previamente roscado.

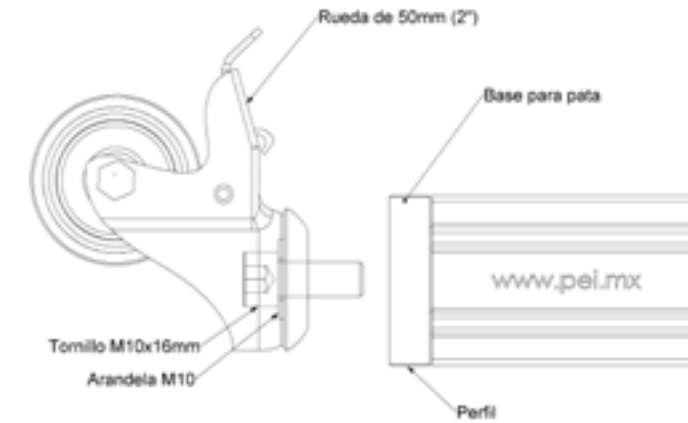


MODO A	
25.7203	RUEDA GOMA 50MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
01.0620	+ TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM
09.0601	+ ARANDELA M6

MODO B:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 50mm x 50mm.

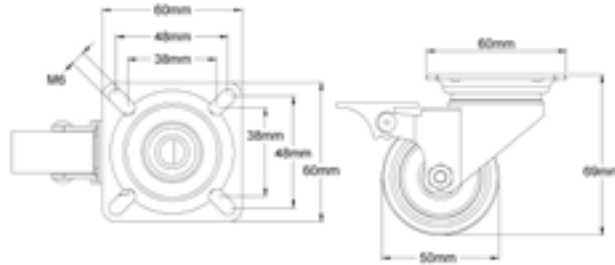
- » Una vez colocada la base en el perfil, se utiliza un tornillo M10-1.50 de 20mm y una arandela M10, colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, a través el ojillo de la misma.



MODO B	
25.7203	RUEDA GOMA 50MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
25.7161	+BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 50MM X 50MM, ROSCA M10, R#6, P25
01.1020	+ TORNILLO SHCS M10-1.50 X 20MM
09.1001	+ ARANDELA M10

25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa, freno total, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Freno de metal.

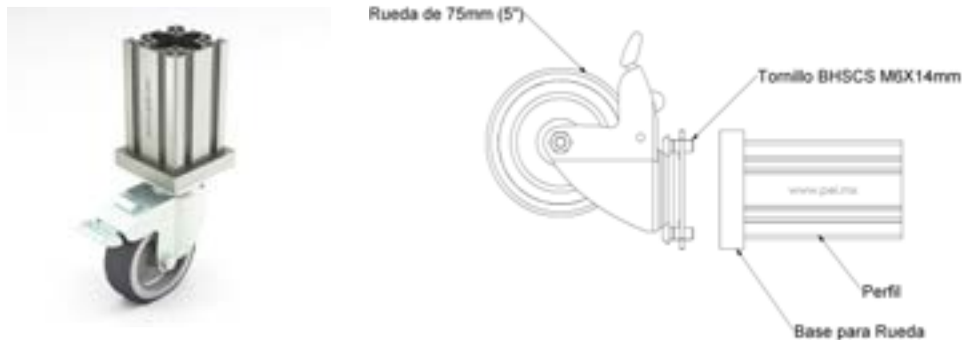
No. de Parte PEI	Descripción	
25.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

Instrucciones

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 50mm x 50mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 14mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

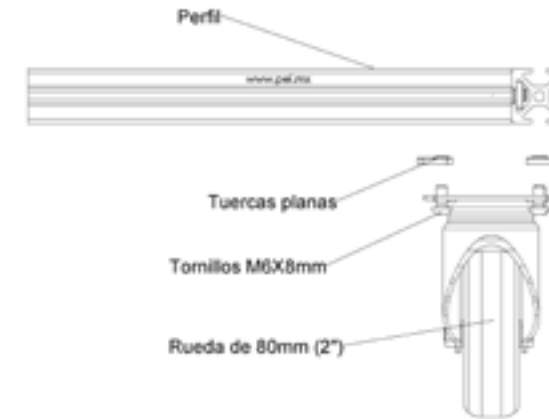


MODO A	
25.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
25.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#6, P25
26.030614	+4 TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 14MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 25mm x 25mm o 25mm x 50mm.

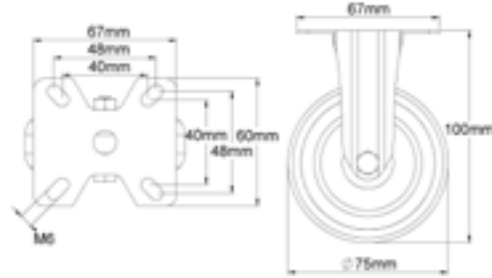
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
25.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
26.030608	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 8MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa fija, cap. 150 kg



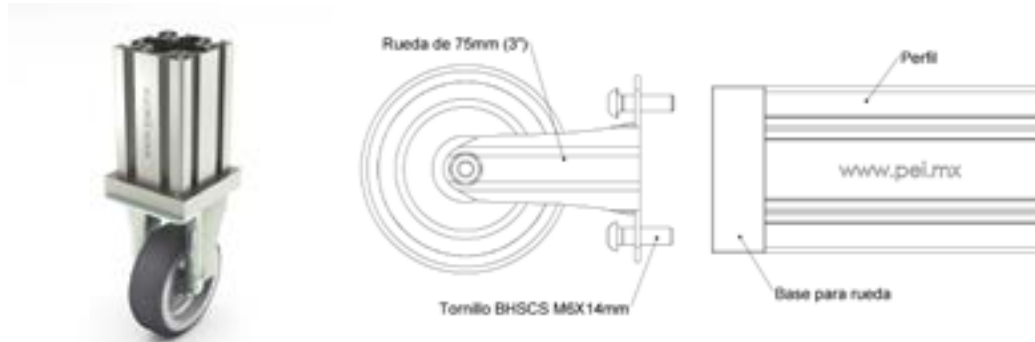
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 50mm x 50mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 14mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

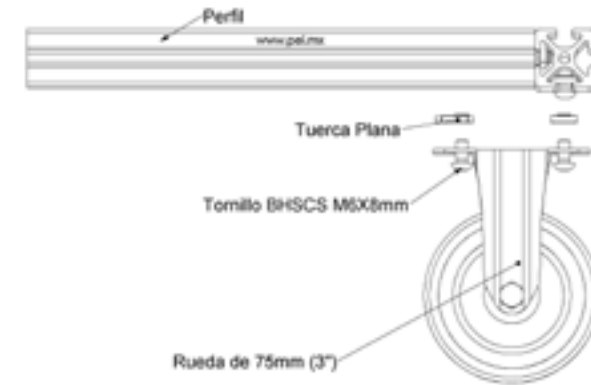


MODO A	
25.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG
25.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#6, P25
03.0614	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 14MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 25mm x 25mm o 25mm x 50mm.

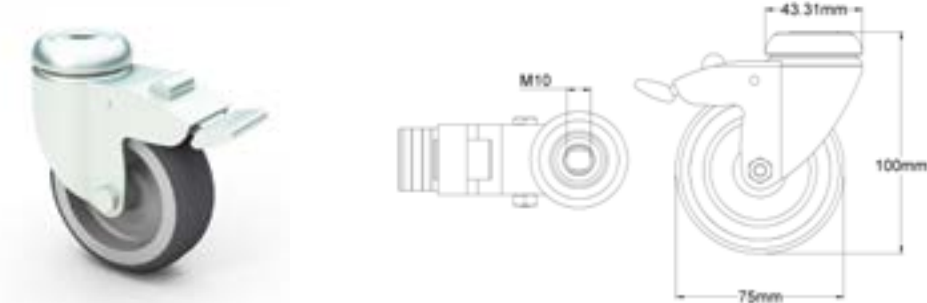
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
25.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
26.030608	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 8MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), ojillo, freno total, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Freno de metal

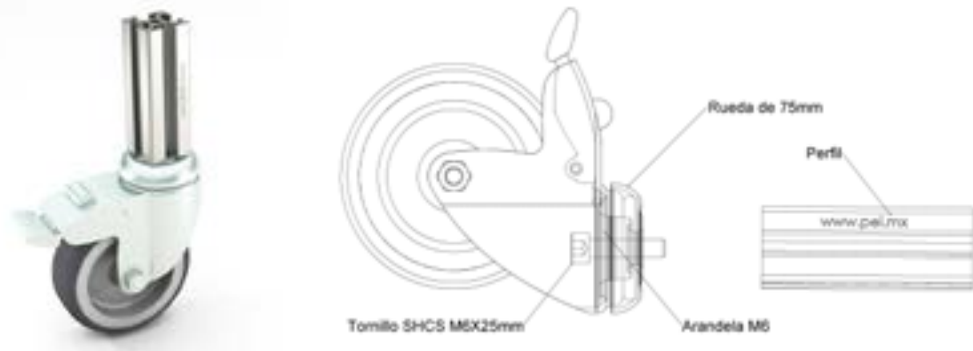
No. de Parte PEI	Descripción	
25.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil 25mm x 25mm.

- » Se utiliza un tornillo M6-1.0 X 25mm en conjunto con una arandela M6, colocándolo por la parte inferior de la rueda para atornillarse en el centro del perfil previamente roscado.

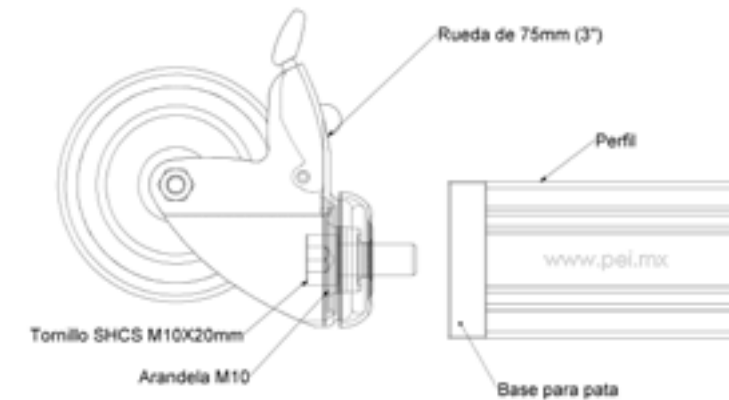


MODO A	
25.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
01.0625	+ TORNILLO SHCS M6-1.0 X 25MM
09.0601	+ ARANDELA M6

MODO B:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 50mm x 50mm.

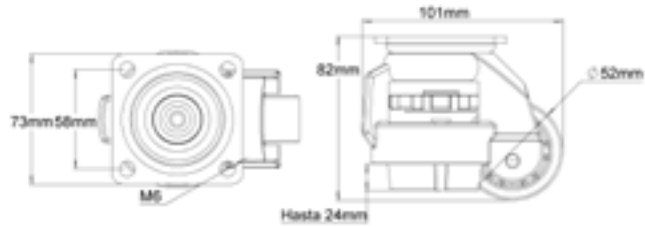
- » Una vez colocada la base en el perfil, se utiliza un tornillo M10-1.50 de 20mm y una arandela M10, colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, a través el ojillo de la misma.



MODO B	
25.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
25.7161	+BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 50MM X 50MM, ROSCA M10, R#6, P25
01.1020	+ TORNILLO SHCS M10-1.50 X 20MM
09.1001	+ ARANDELA M10

25.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 52mm, de placa



- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
25.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 50mm x 50mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 16mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

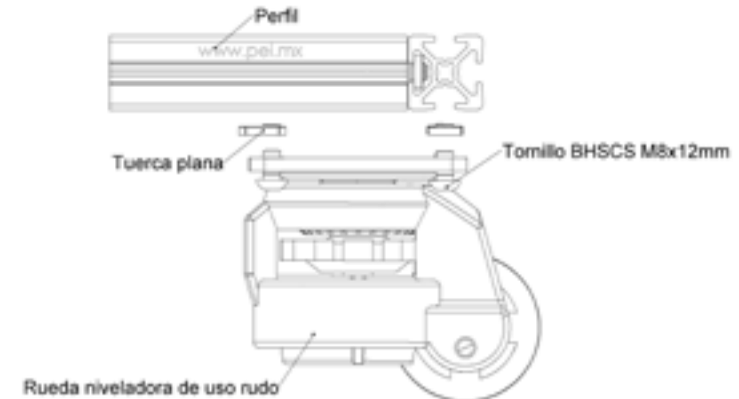


MODO A	
25.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
25.7175	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 76MM X 76MM, R#6, P25
03.0616	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 16MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 25mm x 25mm o 25mm x 50mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
25.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
26.030612	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#6, P25

ÍNDICE POR IMÁGENES

Perfiles



30MM X 30MM X 6M PÁG. 155
 30MM X 60MM X 6M PÁG. 156
 60MM X 60MM X 6M PÁG. 157
 30MM X 30MM X 6M REDONDO PÁG. 158
 30MM X 30MM X 6M NEGRO PÁG. 159
 30MM X 30MM X 6M NEGRO PÁG. 160

Accesorios para perfil



TAPA DE 30MM X 30MM PÁG. 161
 TAPA DE 30MM X 60MM PÁG. 161
 TAPA DE 60MM X 60MM PÁG. 162
 CUBRE-RANURAS NEGRO PÁG.163
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR P/PANEL PÁG.164
 BASE Y GANCHO PARA HERRAMIENTA PÁG.165
 BASE PARA MONTAR CABLES PÁG.167
 BASE PARA MONTAR MANGUERAS PÁG.168

Tornillería



TUERCA PLANA PÁG. 169
 TUERCA MEDIA LUNA PÁG. 171
 TUERCA GIRATORIA PÁG. 172
 ANCLA DE UNIÓN PÁG. 173
 TORNILLO AUTORROSCANTE PÁG. 174
 TABLAS DE TORNILLERÍA PÁG. 175

Ángulos



ÁNGULO DE 2 TORNILLOS PÁG. 194
 TAPA PARA ÁNGULO 2T PÁG. 195
 ÁNGULO DE 4 TORNILLOS PÁG. 196
 TAPA PARA ÁNGULO 4T PÁG. 197
 ÁNGULO DE 8 TORNILLOS PÁG. 198
 TAPA PARA ÁNGULO 8T PÁG. 199
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 2 T PÁG. 200
 ÁNGULO LIGERO DOBLE DE 4 T PÁG. 201
 PLACA DE UNIÓN 90° PÁG. 202
 PLACA DE UNIÓN "T" PÁG. 203
 PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES PÁG. 204
 PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES PÁG. 205
 PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES PÁG. 206
 PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES PÁG. 207
 PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES PÁG. 208
 PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES PÁG. 209
 PLACA SENCILLA DE 6 PERFORACIONES PÁG. 210
 PLACA SENCILLA DE 8 PERFORACIONES PÁG. 211
 ESQUINA DE UNIÓN PÁG. 212
 ÁNGULO DE TRIPLE UNIÓN PÁG. 213
 TAPA CUADRADA PARA ÁNGULO PÁG. 214

Pivotes



PIVOTE PÁG. 215
 PIVOTE CON FRENO PÁG. 217

Accesorios para puertas



BISAGRA DE PLÁSTICO PÁG. 219
 BISAGRA DE ALUMINIO PÁG. 220
 MANIJA DE PLÁSTICO M PÁG. 221
 MANIJA DE PLÁSTICO G PÁG. 222
 CERROJO DE ALUMINIO PÁG. 223
 CERRADURA MAGNÉTICA PÁG. 224
 CERRADURA DE PRESION PÁG. 225
 CERROJO DE ALUMINIO PÁG. 226



CERRADURA MAGNÉTICA PÁG. 227
 CERRADURA DE PRESIÓN PÁG. 228
 CERRADURA DE ALUMINIO PÁG. 229
 CERRADURA DE PLÁSTICO P/PANEL PÁG. 230
 RODILLO PARA PERFIL PÁG. 231
 EMPAQUE PARA PANEL PÁG. 233
 CUBRE-RANURA NE-GRO Y SUJETADOR DE PANEL PÁG. 234
 BLOCK PARA PANEL PÁG. 235

Accesorios para piso



PATA NIVELADORA DE 29MM, M8 PÁG. 236
 PATA NIVELADORA DE 39M, M8 PÁG. 237
 PATA NIVELADORA DE 44MM, M8 PÁG. 238
 PATA NIVELADORA DE 29MM, M10 PÁG. 239
 PATA NIVLEADORA DE 39MM, M10 PÁG. 240
 PATA NIVELADORA DE 44MM, M10 PÁG. 241
 PATA NIVELADORA DE 44MM, M12 PÁG. 242
 PATA NIVELADORA DE 79MM, M12 PÁG. 243
 PATA NIVELADORA DE 29MM, M8 PÁG. 244
 PATA NIVELADORA DE 39MM, M18 PÁG. 245
 PATA NIVELADORA ZINCADA PÁG. 246
 PATA NIVELADORA DE CAMPANA PÁG. 247
 BASE PARA PATA 30MM X 60MM PÁG. 248
 BASE PARA PATA 60MM X 60MM PÁG. 249
 BASE PARA RUEDA 60MM X 60MM, M10 PÁG. 250
 BASE PARA RUEDA 80MM X 80MM, M12 PÁG. 251
 BASE PARA RUEDA 85.7MM X 105MM PÁG. 252
 BASE PARA RUEDA DE USO RUDO 85.7MM X 105MM PÁG. 253
 BASE PARA RUEDA DE USO RUDO 76MM X 76MM PÁG. 254
 BASE PARA RUEDA DE USO RUDO 88MM X 88MM PÁG. 255
 BASE PARA RUEDA DE USO RUDO 101MM X 101MM PÁG. 256
 BASE PARA PISO 30MM X 140MM PÁG. 257
 BASE PARA PISO 60MM X 140MM PÁG. 257
 BASE PARA PISO 30MM X 120MM PÁG. 259

SERIE 30

Accesorios para piso (continuación)



BASE PARA PISO
C/ESPACIO P/PATA
PÁG. 260



RUEDA DE GOMA
50MM (2), PLACA
PÁG. 262



RUEDA DE GOMA
50MM (2), OJILLO
PÁG. 264



RUEDA DE GOMA
75MM (3), PLACA
PÁG. 266



RUEDA DE GOMA
75MM (3), P. FIJA
PÁG. 268



RUEDA DE GOMA
75MM (3), OJILLO
PÁG. 270



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3) PLACA
PÁG. 272



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3) P. FIJA
PÁG. 274



RUEDA DE GOMA
100MM (4), PLACA
PÁG. 276



RUEDA DE GOMA
100MM (4), P. FIJA
PÁG. 278



RUEDA DE GOMA
100MM (4), OJILLO
PÁG. 280



RUEDA DE POLIAMIDA
100MM (4) PLACA
PÁG. 281



RUEDA DE POLIAMIDA
100MM (4) P. FIJA
PÁG. 283



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
52MM
PÁG. 285



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
63MM
PÁG. 287



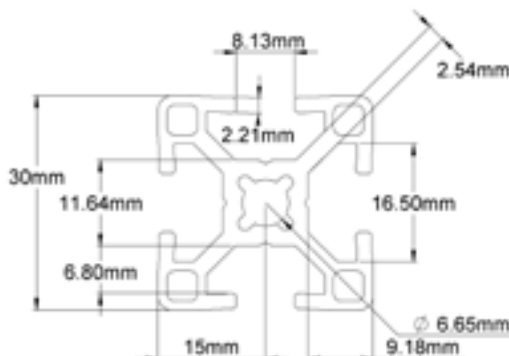
RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 289



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 290

P30 PERFILES

Perfil 30mm x 30mm x 6m, 4 ranuras #8



Cuatro ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

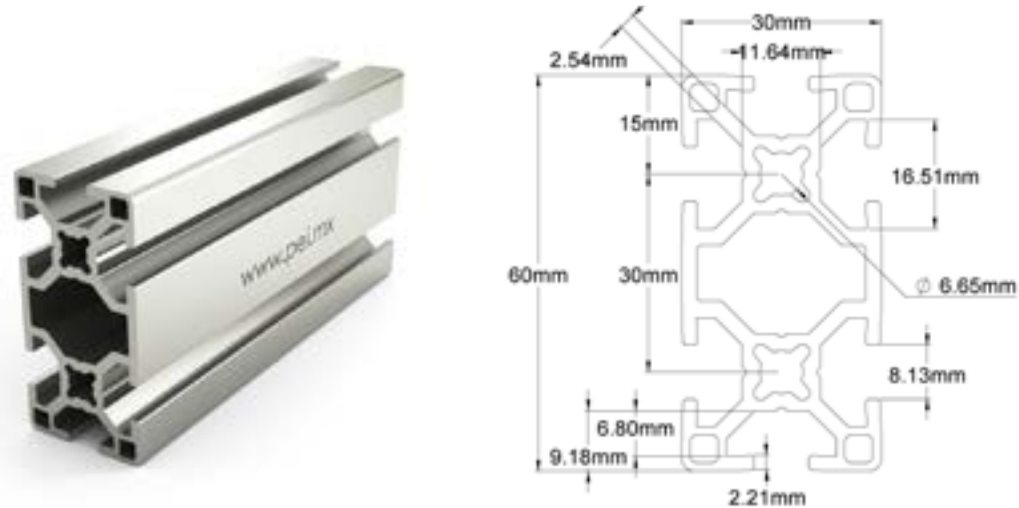
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P30.3030.6M	PERFIL 30MM X 30MM X 6M, 4XR#8, P30	
P30.3030.6M.B16	PAQUETE DE 16PZ PERFIL 30MM X 30MM X 6M, 4XR#8, P30	

P30 PERFILES

Perfil 30mm x 60mm x 6m, 6 ranuras #8



Seis ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
P30.3060.6M	PERFIL 30MM X 60MM X 6M, 6XR#8, P30	
P30.3060.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL 30MM X 60MM X 6M, 6XR#8, P30	

P30 PERFILES

Perfil 60mm x 60mm x 6m, 8 ranuras #8



Ocho ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

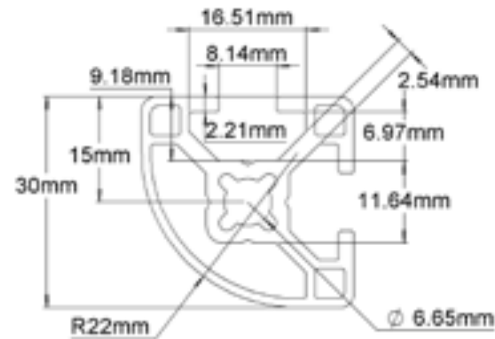
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
P30.6060.6M	PERFIL 60MM X 60MM X 6M, 8XR#8, P30	
P30.6060.6M.B4	PAQUETE DE 4PZ PERFIL 60MM X 60MM X 6M, 8XR#8, P30	

P30 PERFILES

Perfil redondo 30mm x 30mm x 6m, 2 ranuras #8



Seis ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

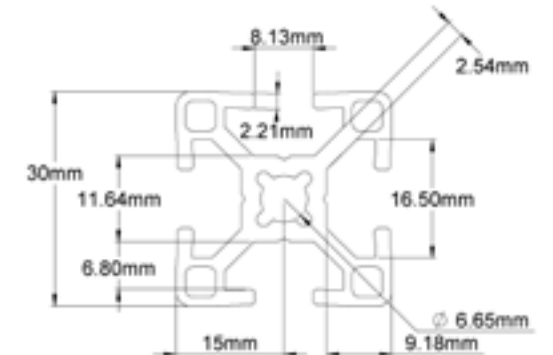
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
P30.3022.6M	PERFIL REDONDO 1/4", 30MM X 30MM X 6M, 2XR#8, P30	
P30.3022.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL REDONDO 1/4", 30MM X 60MM X 6M, 6XR#8, P30	

P30 PERFILES

Perfil Negro 30mm x 30mm x 6m, 4 ranuras #8



Cuatro ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

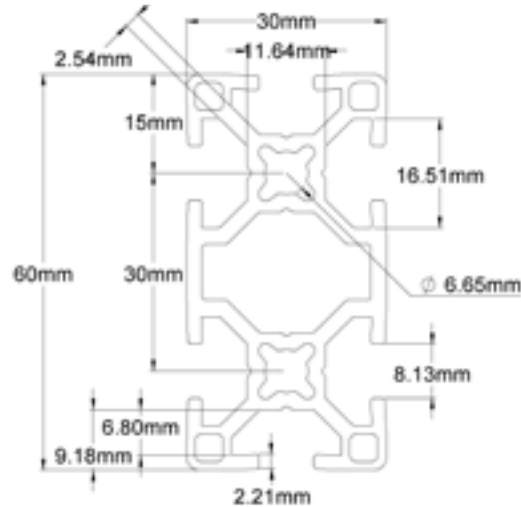
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
P30.3030.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 30MM X 30MM X 6M, 4XR#8, P30	

P30 PERFILES

Perfil negro 30mm x 60mm x 6m, 6 ranuras #8



Seis ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

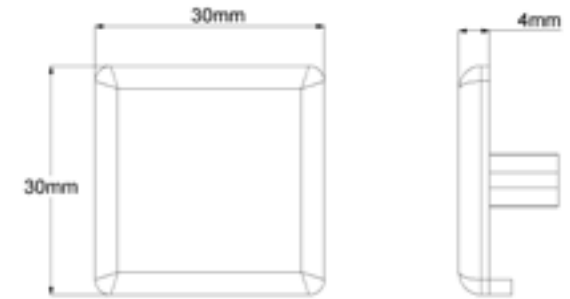
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
P30.3060.6M.N	PERFIL NEGRO 30MM X 60MM X 6M, 6XR#8, P30	
P30.3060.6M.N.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL NEGRO 30MM X 60MM X 6M, 6XR#8, P30	

30.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

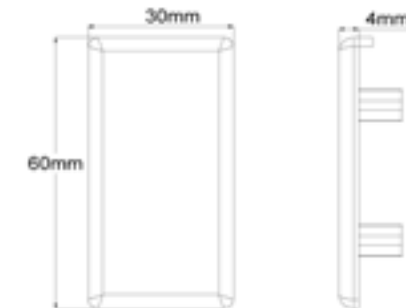
Tapa para Perfil de 30mm x 30mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » De presión, no requiere sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.2101	TAPA PARA PERFIL DE 30MM X 30MM, R#8, P30	

Tapa para Perfil de 30mm x 60mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » De presión, no requiere sujetador.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.2102	TAPA PARA PERFIL DE 30MM X 60MM, R#8, P30	

30.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Tapa para Perfil de 60m x 60mm



- » Tapa de plástica negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.2103	TAPA PARA PERFIL DE 60MM X 60MM, R#8, P30	

Instalación

30.2101



30.2102



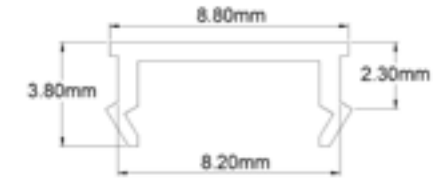
30.2103



- » Se coloca fácilmente posicionando los soportes inferiores dentro de las ranuras centrales del perfil.
- » Presione hasta encajar perfectamente.
- » Puede ayudarse con un mazo plástico.

30.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranuras de plástico



- » Cubre las ranuras de los perfiles para evitar la suciedad.
- » Medida estándar de 2m (78.74").
- » Disponible únicamente en color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.2201	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO, R#8, P30	
30.2202	CUBRE-RANURA DE PLASTICO GRIS, R#8, P30	

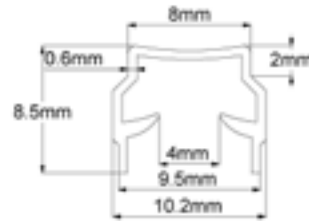
Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P30 en cualquiera de sus presentaciones.
- » Se coloca deslizándolo desde la orilla del perfil hasta quedar en la posición deseada.
- » Puede colocarse también presionándolo desde arriba de la ranura.



30.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranura negro y sujetador de panel

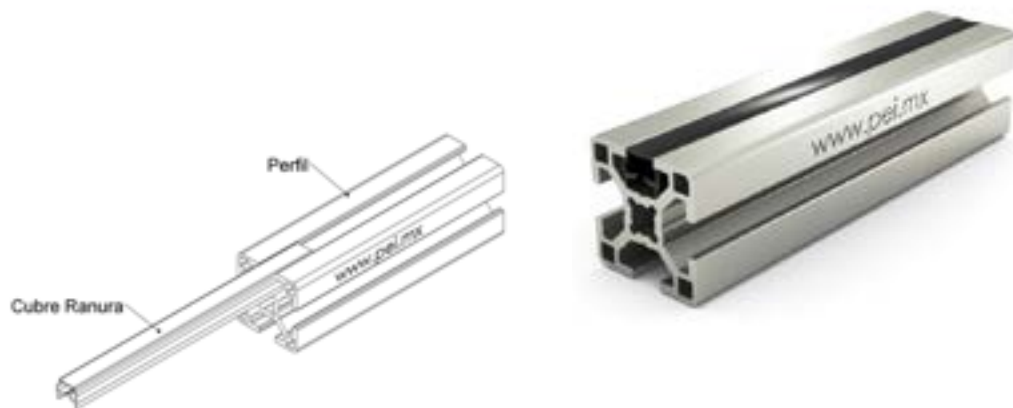


- » De venta por metro.
- » Disponible en negro y gris.
- » Se recomienda para ocultar las ranuras y evitar suciedad. Puede utilizarse para montar paneles.
- » Su medida estándar es de 2m (78.74")

No. de Parte PEI	Descripción	
30.2211	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#8, P30	

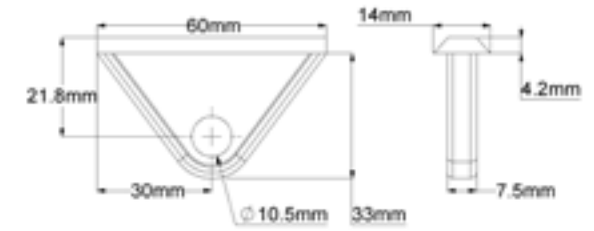
Instalación

- » Se coloca la pieza con la abertura hacia dentro de la cavidad del perfil. Se desliza desde el lado y una vez en el lugar deseado se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.



30.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para colgar herramienta



- » Ideal para colgar herramientas de aire, cables y paneles pesados de puertas.
- » Se mueve fácilmente por la ranura sin lubricación.
- » Con capacidad de 68 KG

No. de Parte PEI	Descripción	
30.2301	BASE PARA COLGAR HERRAMIENTA, R#8, P30	

Gancho para colgar herramienta



- » El gancho para colgar herramientas, cables y carretes.
- » Electro galvanizado, acero medio.
- » Con capacidad de 374 KG

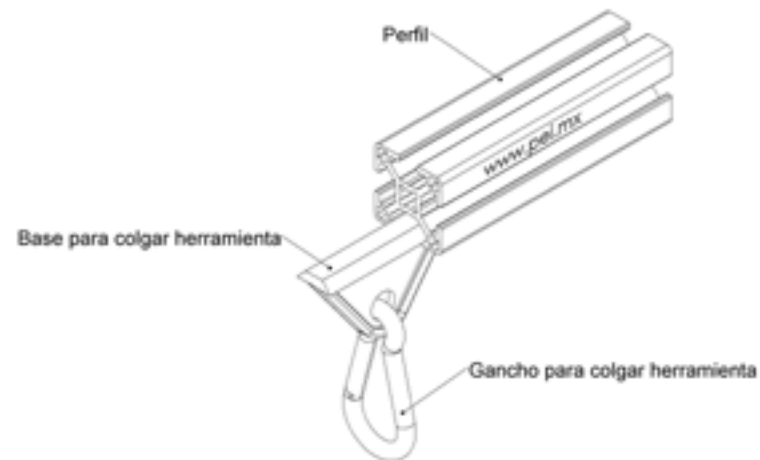
No. de Parte PEI	Descripción	
30.2302	GANCHO PARA COLGAR HERRAMIENTA	

30.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Instalación

30.21

Accesorios para perfiles



- » El gancho se coloca en el agujero colgante de la base.
- » La base se desliza en la ranura inferior del perfil, colocándose inicialmente desde el extremo del perfil.
- » Debe montarse en el perfil mientras la fabricación se encuentre abierta, una vez cerrada deberá desmontarse para instalarse.

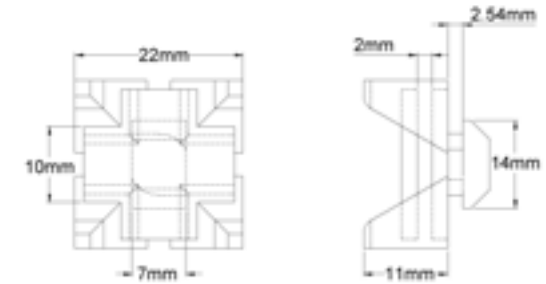
Visítanos en www.pei.mx

30.30 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para montar cables

30.21

Accesorios para perfiles

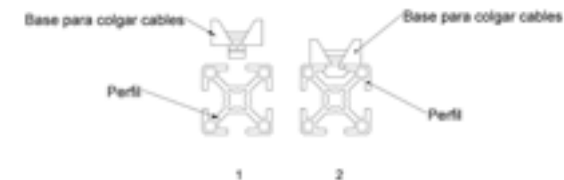


- » Se utiliza para organizar cables, alambres y tubos de bajo calibre, con la ayuda de corbatas.
- » Permite que los cables sean sujetados en dos direcciones.
- » Ofrece una opción fácil y rápida de montaje mediante su soporte giratorio que entra directo en la ranura.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.2401	BASE PARA MONTAR CABLES, R#8, P30	

Instalación

- » Se coloca el soporte en la ranura.
- » Se gira hasta topar y estar en la posición deseada.

Visítanos en www.pei.mx

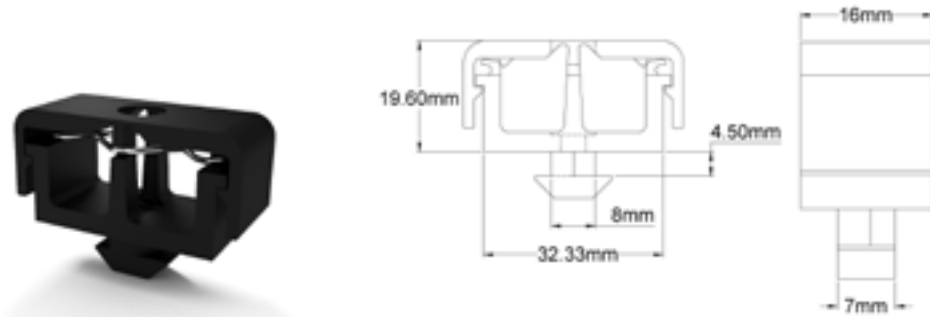
167

30.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para montar mangueras

30.21

Accesorios para perfiles

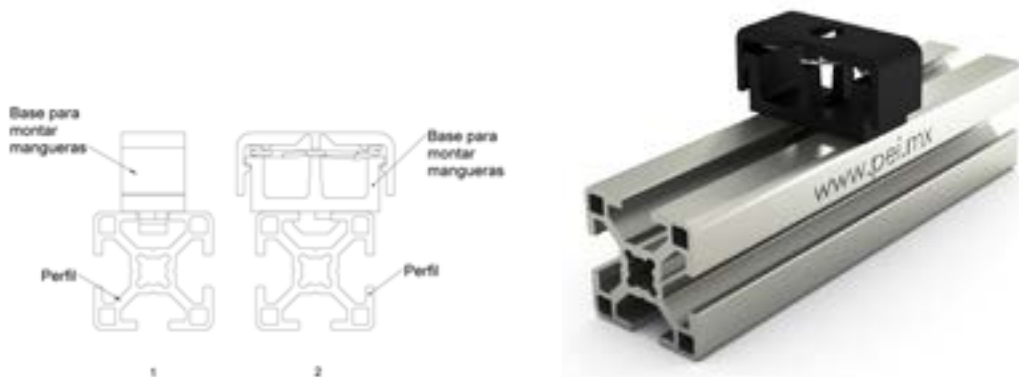


- » Se utiliza para organizar cables, alambres y tubos sin necesidad de corbatas.
- » Tiene una cubierta que se abre, permitiendo colocar las mangueras con seguridad.
- » Ofrece una opción fácil y rápida de montaje mediante su soporte giratorio que entra directo en la ranura.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.2402	BASE PARA MONTAR MANGUERAS, R#8, P30	

Instalación

- » Se coloca el soporte en la ranura.
- » Se gira hasta topar y estar en la posición deseada.

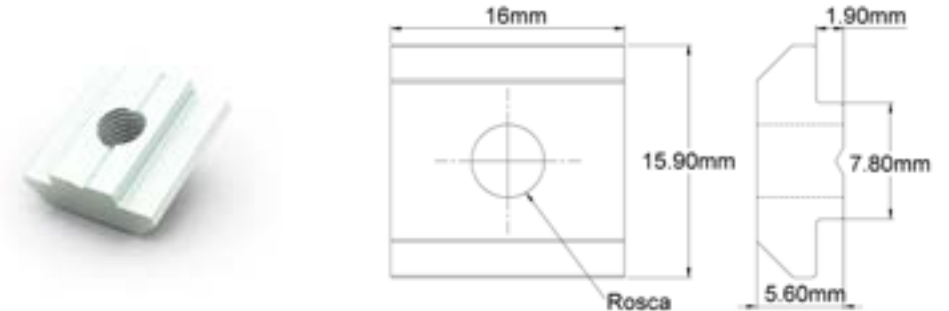


30.30 TORNILLERÍA

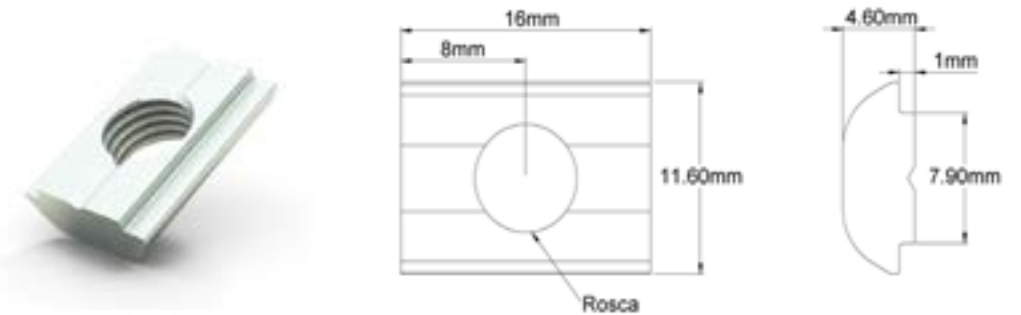
Tuercas Planas

30.31

Tuercas Planas



ESTILO 1



ESTILO 2

- » Eficiente tuerca de acabado zincado, brinda agarre y estabilidad a la estructura. Es una opción muy económica y eficiente.

No. de Parte PEI	Descripción	Estilo	
30.3105	TUERCA PLANA, ROSCA M5-0.8, R#8, P30	1	
30.3106	TUERCA PLANA, ROSCA M6-1.0, R#8, P30	1	
30.3108	TUERCA PLANA, ROSCA M8-1.25, R#8, P30	1	
30.3114	TUERCA PLANA, ROSCA 1/4-20, R#8, P30	2	
30.3151	TUERCA PLANA, ROSCA 5/16-18, R#8, P30	2	

30.30 TORNILLERÍA

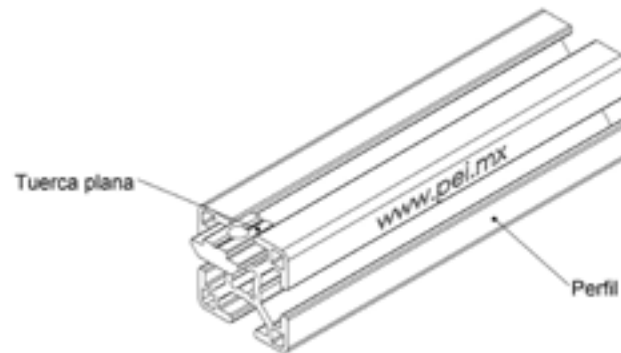
Instalación

30.31

Tuercas Planas



- » Económicas tuercas que se colocan en las ranuras laterales del perfil brindando una excelente sujeción de accesorios.
- » Se introduce la tuerca desde la orilla del perfil, con la proyección del roscado hacia abajo para adicionar espacio para atornillar y mayor fuerza de fijación.

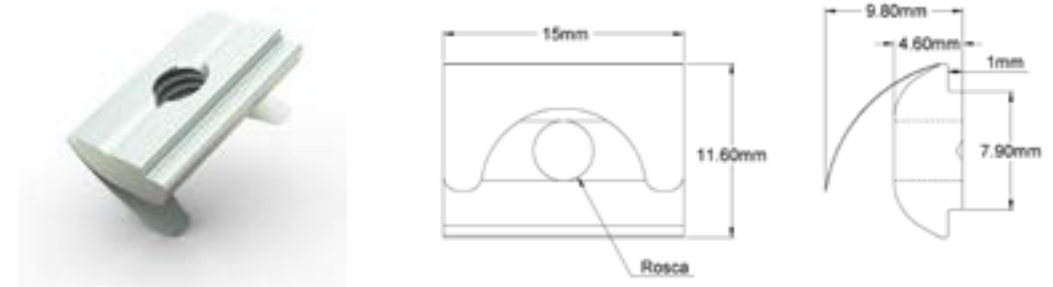


30.30 TORNILLERÍA

Tuercas Media Luna

30.32

Tuercas Media Luna

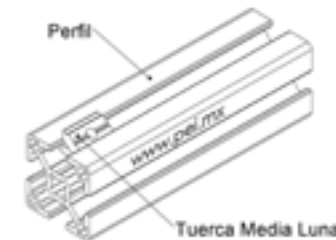


- » La pestaña sujeta la Tuerca Media Luna en la ranura para el fácil ensamblaje.
- » Recomendado ante la obstrucción de los extremos del perfil o cuando la posición vertical dificulta la instalación de otras tuercas.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.3204	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M4-0.7, R#8, P30	
30.3205	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M5-0.8, R#8, P30	
30.3206	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M6-1.0, R#8, P30	
30.3208	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M8-1.25, R#8, P30	

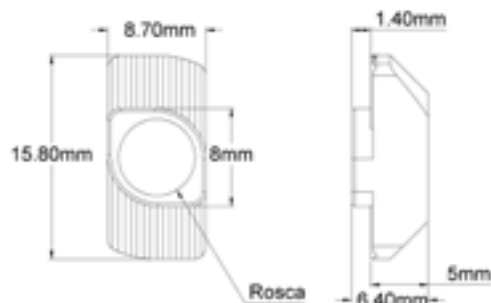
Instalación

- » Se coloca sobre la ranura, empujándolo de costado haciendo que la pestaña se encoja, de manera que permita la entrada a la ranura sin problema. Posteriormente la pestaña volverá a su estado original, manteniendo la tuerca en su lugar mediante presión contra el fondo de la ranura.



30.30 TORNILLERÍA

Tuerca Giratoria

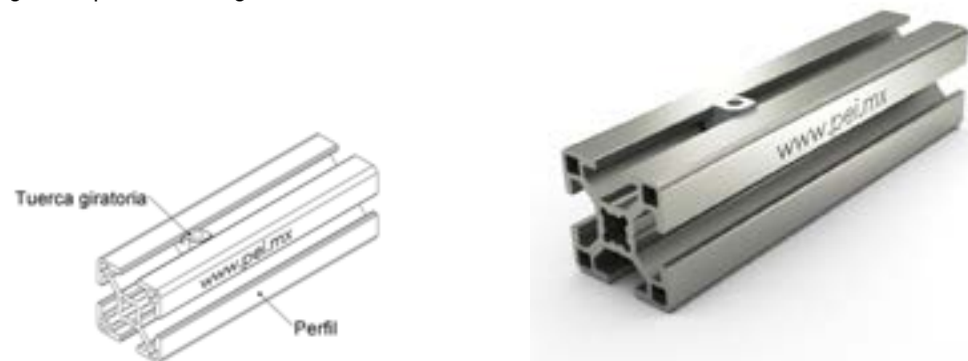


- » Práctica sujeción mediante las ranuras laterales del perfil cuando los extremos se encuentran cerrados.
- » Económica y efectiva, con un excelente agarre al atornillar.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.3304	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M4-0.7, R#8, P30	
30.3305	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M5-0.8, R#8, P30	
30.3306	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M6-1.0, R#8, P30	
30.3310	TUERCA GIRATORIA, ROSCA 10-32, R#8, P30	
30.3314	TUERCA GIRATORIA, ROSCA 1/4-20, R#8, P30	

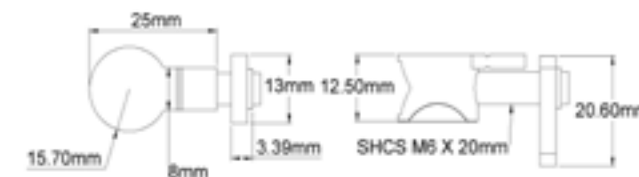
Instalación

- » La tuerca Giratoria se coloca directamente en la ranura del perfil. Al colocar el tornillo correspondiente, la tuerca gira a su posición final. Conforme se atornilla, los dientes de la tuerca se agarran a las orillas internas de la ranura, logrando que se mantenga estática.



30.30 TORNILLERÍA

Ancla para unión de perfiles

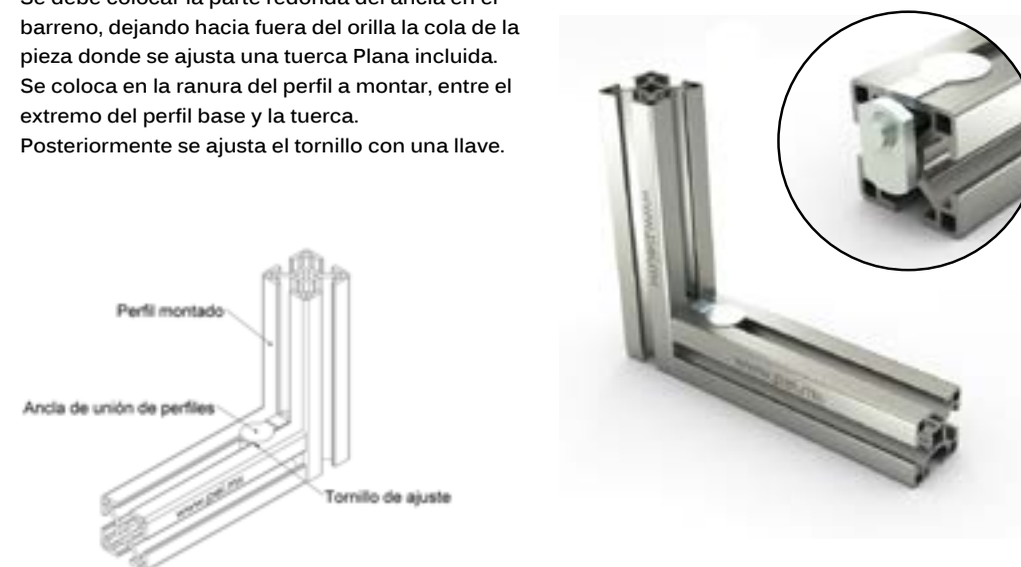


- » Supone una conexión fuerte y duradera a lo largo del perfil.
- » Utiliza una perforación pre-fabricada para su montaje.
- » Provee de anti-vibración, limpieza y una conexión al ras donde existen restricciones de espacio.
- » Crea conexiones de 90° donde las ranuras T se alinean.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.3604	ANCLA PARA UNION DE PERFILES, R#8, P30	

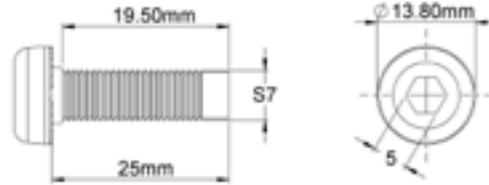
Instalación

- » Necesita un maquinado especial en el perfil que consta de una perforación.
- » Se debe colocar la parte redonda del ancla en el barreno, dejando hacia fuera del orilla la cola de la pieza donde se ajusta una tuerca Plana incluida. Se coloca en la ranura del perfil a montar, entre el extremo del perfil base y la tuerca.
- » Posteriormente se ajusta el tornillo con una llave.



30.30 TORNILLERÍA

Tornillo autorroscante



- » Acabado Zincado.
- » Puede utilizarse para realizar montajes a 90° grados que no soporten mucho peso.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.3707	TORNILLO AUTORROSCANTE S7, R#8, P30	

Instalación

- » Previamente se realiza un pequeño agujero por donde se introducirá una llave para ajustar el tornillo.
- » El tornillo se coloca en el perfil a montar, en la ranura central. Éste encontrará rosca por sí mismo.
- » Es importante dejar un espacio de 2 mm aprox. entre la cabeza del tornillo y el perfil
- » Posteriormente se desliza por la ranura del perfil perforado, el tornillo montado y se posiciona frente a la perforación.
- » Se utiliza una llave para ajustar el tornillo, finalizando la instalación.



TABLAS DE TORNILLOS

	Tornillos de Cabeza Socket (SHCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)	
01.0412	M4-0.7	12	
01.0416		16	
01.0510	M5-0.8	10	
01.0512		12	
01.0516		16	
01.0520		20	
01.0610	M6-1.0	10	
01.0612		12	
01.0614		14	
01.0616		16	
01.0618		18	
01.0620		20	
01.0625		25	
01.0630		30	
01.0640		40	
01.0812		M8-1.25	12
01.0814	14		
01.0816	16		
01.0818	18		
01.0820	20		
01.0825	25		
01.0830	30		
01.0835	35		
01.1016	M10-1.5	16	
01.1020		20	
01.1230	M12-1.75	30	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
31.010510	01.0510	30.3105	M5-0.8	10	
31.010512	01.0512			12	
31.010516	01.0516			16	
31.010520	01.0520			20	
31.010610	01.0610	30.3106	M6-1.0	10	
31.010612	01.0612			12	
31.010614	01.0614			14	
31.010616	01.0616			16	
31.010618	01.0618			18	
31.010620	01.0620			20	
31.010625	01.0625			25	
31.010630	01.0630			30	
31.010640	01.0640	40			
31.010812	01.0812	30.3108	M8-1.25	12	
31.010814	01.0814			14	
31.010816	01.0816			16	
31.010818	01.0818			18	
31.010820	01.0820			20	
31.010825	01.0825			25	
31.010830	01.0830			30	
31.010835	01.0835			35	
31.010840	01.0840	40			

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
32.010412	01.0412	30.3204	M4-0.7	12	
32.010416	01.0416			16	
32.010510	01.0510	30.3205	M5-0.8	10	
32.010512	01.0512			12	
32.010516	01.0516			16	
32.010520	01.0520			20	
32.010610	01.0610	30.3206	M6-1.0	10	
32.010612	01.0612			12	
32.010614	01.0614			14	
32.010616	01.0616			16	
32.010618	01.0618			18	
32.010620	01.0620			20	
32.010625	01.0625			25	
32.010630	01.0630			30	
32.010640	01.0640	40			
32.010812	01.0812	30.3208	M8-1.25	12	
32.010816	01.0816			16	
32.010818	01.0818			18	
32.010820	01.0820			20	
32.010825	01.0825			25	
32.010830	01.0830			30	
32.010835	01.0835			35	
32.010840	01.0840			40	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
33.010412	01.0412	30.3204	M4-0.7	12	
33.010416	01.0416			16	
33.010510	01.0510	30.3305	M5-0.8	10	
33.010512	01.0512			12	
33.010516	01.0516			16	
33.010520	01.0520			20	
33.010610	01.0610	30.3306	M6-1.0	10	
33.010612	01.0612			12	
33.010614	01.0614			14	
33.010616	01.0616			16	
33.010618	01.0618			18	
33.010620	01.0620			20	
33.010625	01.0625			25	
33.010630	01.0630			30	
33.010640	01.0640	40			

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS)			
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)			
03.0508	M5-0.8	8			
03.0510		10			
03.0512		12			
03.0516		16			
03.0610	M6-1.0	10			
03.0612		12			
03.0614		14			
03.0616		16			
03.0618	M8-1.25	18			
03.0620		20			
03.0812		12			
03.0814		14			
03.0816	M8-1.25	16			
03.0818		18			
03.0820		20			
03.0825		25			
03.1020	M10-1.5	20			
03.1025		25			

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
31.030610	03.0610	30.3106	M6-1.0	10
31.030612	03.0612			12
31.030614	03.0614			14
31.030618	03.0618			18
31.030620	03.0620			20
31.030812	03.0812	03.3108	M8-1.25	12
31.030814	03.0814			14
31.030816	03.0816			16
31.030818	03.0818			18
31.030820	03.0820			20
31.030825	03.0825			25

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
32.030508	03.0508	30.3205	M5-0.8	8
32.030510	03.0510			10
32.030512	03.0512			12
32.030516	03.0516			16
32.030610	03.0610	30.3206	M6-1.0	10
32.030612	03.0612			12
32.030614	03.0614			14
32.030616	03.0616			16
32.030618	03.0618			18
32.030620	03.0620		20	
32.030812	03.0812	30.3208	M8-1.25	12
32.030816	03.0816			16
32.030818	03.0818			18
32.030820	03.0820			20
32.030825	03.0825			25

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
33.030508	03.0508	30.3305	M5-0.8	8
33.030510	03.0510			10
33.030512	03.0512			12
33.030516	03.0516			16
33.030610	03.0610	30.3306	M6-1.0	10
33.030612	03.0612			12
33.030614	03.0614			14
33.030616	03.0616			16
33.030618	03.0618			18
33.030620	03.0620			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
07.0410	M4-0.7	10
07.0412		12
07.0508	M5-0.8	8
07.0510		10
07.0512		12
07.0514		14
07.0516		16
07.0614	M6-1.0	14
07.0616		16
07.0618		18
07.0620		20
07.0816	M8-1.25	16
07.0820		20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
31.070508	07.0508	30.3105	M5-0.8	8
31.070510	07.0510			10
31.070512	07.0512			12
31.070514	07.0514			14
31.070516	07.0516			16
31.070614	07.0614	30.3106	M6-1.0	14
31.070616	07.0616			16
31.070618	07.0618			18
31.070620	07.0620			20
31.070816	07.0816	30.3108	M8-1.25	16
31.070820	07.0820			20

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
32.070410	07.0410	30.3204	M4-0.7	10
32.070412	07.0412			12
32.070508	07.0508	30.3205	M5-0.8	8
32.070510	07.0510			10
32.070512	07.0512			12
32.070514	07.0514			14
32.070516	07.0516			16
32.070614	07.0614	30.3206	M6-1.0	14
32.070616	07.0616			16
32.070618	07.0618			18
32.070620	07.0620			20
32.070816	07.0816	30.3208	M8-1.25	16
32.070820	07.0820			20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
33.070410	07.0410	30.3304	M4-0.7	10
33.070412	07.0412			12
33.070508	07.0508	30.3305	M5-0.8	8
33.070510	07.0510			10
33.070512	07.0512			12
33.070514	07.0614			14
33.070516	07.0616			16
33.070614	07.0614	30.3306	M6-1.0	14
33.070616	07.0616			16
33.070618	07.0618			18
33.070620	07.0620			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tornillo Autorroscante		
No. de Parte PEI	Rosca	Largo (mm)	
30.3707	S8	25	

	Tuerca hexagonal		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0400	M4-0.7		
09.0500	M5-0.8		
09.0600	M6-1.0		
09.1000	M10-1.5		

	Tuerca Plana		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
30.3105	M5-0.8		
30.3106	M6-1.0		
30.3108	M8-1.25		

	Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
30.3204	M4-0.7		
30.3205	M5-0.8		
30.3208	M8-1.25		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
30.3304	M4-0.7		
30.3306	M6-1.0		

	Tuerca Extendida		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0606	M6-1.0		

	Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (mm)		
09.0401	M4		
09.0501	M5		
09.0601	M6		
09.0801	M8		
09.1001	M10		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) 			
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")	
02.1038	10-32	3/8	
02.1012		1/2	
02.1058		5/8	
02.1034		3/4	
02.1078		7/8	
02.1438		1/4-20	3/8
02.1412	1/2		
02.1458	5/8		
02.1434	3/4		
02.1478	7/8		
02.1410	1		
02.1514	1 1/4		
02.1512	1 1/2		
02.1618	2 1/8		
02.1612	2 1/2		
02.5112	5/16-18		1/2
02.5158			5/8
02.5134			3/4
02.5178			7/8
02.6110			1
02.6114		1 1/4	
02.6112		1 1/2	
02.6134		1 3/4	
02.5220		2	
02.5214		2 1/4	
02.5212		2 1/2	
02.5330		3	

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana 						
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")		
31.021438	02.1438	30.3114	1/4-20	3/8		
31.021412	02.1412			1/2		
31.021458	02.1458			5/8		
31.021434	02.1434			3/4		
31.021478	02.1478			7/8		
31.021410	02.1410			1		
31.021514	02.1514			1 1/4		
31.021512	02.1512			1 1/2		
31.021618	02.1618			2 1/8		
31.021612	02.1612			2 1/2		
31.025112	02.5112			30.3151	5/16-18	1/2
31.025158	02.5158					5/8
31.025134	02.5134	3/4				
31.025178	02.5178	7/8				
31.026110	02.6110	1				
31.026114	02.6114	1 1/4				
31.026112	02.6112	1 1/2				
31.026134	02.6134	1 3/4				
31.025220	02.5220	2				
31.025214	02.5214	2 1/4				
31.025212	02.5212	2 1/2				
31.025330	02.5330	3				

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
33.021038	02.1038	30.3310	10-32	3/8
33.021012	02.1012			1/2
33.021058	02.1058			5/8
33.021034	02.1034			3/4
33.021078	02.1078			7/8
33.021438	02.1438	30.3314	1/4-20	3/8
33.021412	02.1412			1/2
33.021458	02.1458			5/8
33.021434	02.1434			3/4
33.021478	02.1478			7/8
33.021410	02.1410			1
33.021514	02.1514			1 1/4
33.021512	02.1512			1 1/2
33.021618	02.1618			2 1/8
33.021612	02.1612			2 1/2

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS)			
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")	
04.0838	8-32	3/8	
04.0812		1/2	
04.0878		7/8	
04.1038	10-32	3/8	
04.1012		1/2	
04.1058		5/8	
04.1034		3/4	
04.1438	1/4-20	3/8	
04.1412		1/2	
04.1458		5/8	
04.1434		3/4	
04.5112	5/16-18	1/2	
04.5158		5/8	
04.5134		3/4	
04.5178		7/8	
04.6110		1	

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
31.041438	04.1438	30.3114	1/4-20	3/8
31.041412	04.1412			1/2
31.041458	04.1458			5/8
31.041434	04.1434			3/4
31.045112	04.5112	30.3151	5/16-18	1/2
31.045158	04.5158			5/8
31.045134	04.5134			3/4
31.045178	04.5178			7/8
31.046110	04.6110			1

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
33.041038	04.1038	30.3310	10-32	3/8
33.041012	04.1012			1/2
33.041058	04.1058			5/8
33.041034	04.1034			3/4
33.041438	04.1438	30.3314	1/4-20	3/8
33.041412	04.1412			1/2
33.041458	04.1458			5/8
33.041434	04.1434			3/4

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)				
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")		
06.1012	10-32	1/2		
06.1438	1/4-20	3/8		
06.1412		1/2		
06.1458		5/8		
06.1434		3/4		
06.5112	5/16-18	1/2		
06.5158		5/8		
06.5134		3/4		

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
31.061438	06.1438	30.3114	1/4-20	3/8
31.061412	06.1412			1/2
31.061458	06.1458			5/8
31.061434	06.1434			3/4
31.065112	06.5112	30.3151	5/16-18	1/2
31.065158	06.5158			5/8
31.065134	06.5134			3/4

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
33.061012	06.1012	30.3310	10-32	1/2
33.061438	06.1438	30.3314	1/4-20	3/8
33.061412	06.1412			1/2
33.061458	06.1458			5/8
33.061434	06.1434			3/4

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tuerca hexagonal	
No. de parte PEI	Rosca (")	
08.1032	10-32	
08.1420	1/4-20	
08.5118	5/16-18	

	Tuerca Plana	
No. de parte PEI	Rosca (")	
30.3114	1/4-20	
30.3151	5/16-18	

	Tuerca Giratoria	
No. de parte PEI	Rosca (")	
30.3310	10-32	
30.3314	1/4-20	

OTRA TORNILLERÍA

	Arandela	
No. de parte PEI	Tamaño (")	
08.1001	10-32	
08.1401	1/4	
08.5101	5/16	
08.3801	3/8	

	Taquete Ancla	
No. de parte PEI	Rosca (")	
08.3802	3/8-16	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

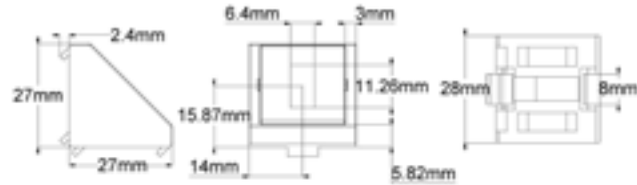
Visítanos en www.pei.mx

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

30.40 UNIONES

Ángulo de 2 tornillos

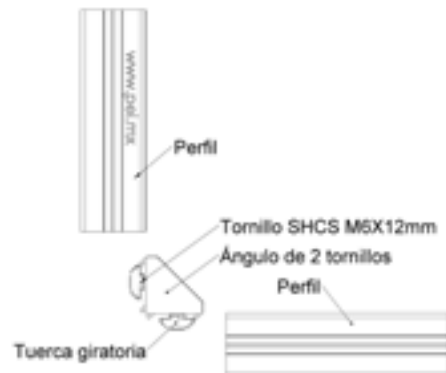


- » Brinda una sólida sujeción con pocos recursos.
- » Hecho de aluminio moldeado con acabado natural.
- » Removible y repositionable sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4102	ANGULO DE 2 TORNILLOS, R#8, P30	
30.4102.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 2 TORNILLOS CON 2X (33.010612), R#8, P30	

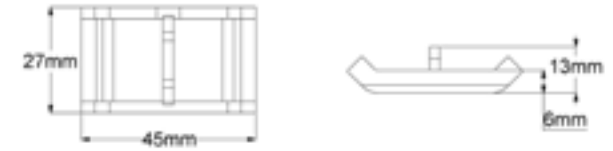
Instalación

- » Se instala colocando el tornillo por el agujero del ángulo, ajustando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca en el otro agujero, y se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



30.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 2 tornillos

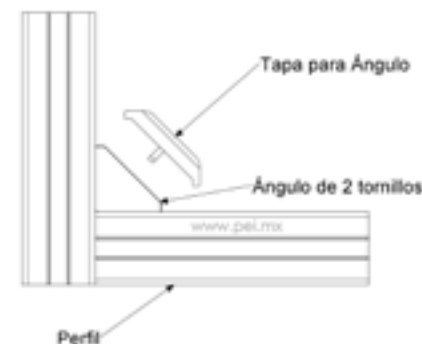


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4112	TAPA PARA ANGULO DE 2 TORNILLOS, P30	

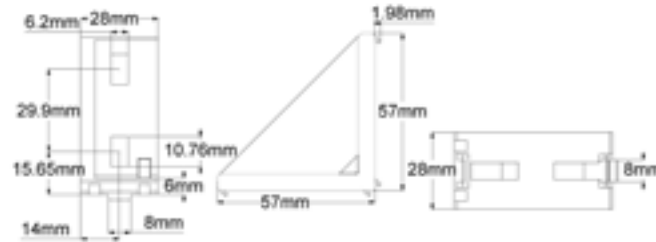
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un mazo plástico.
- » De uso exclusivo con ángulo 30.4102.



30.40 UNIONES

Ángulo de 4 tornillos

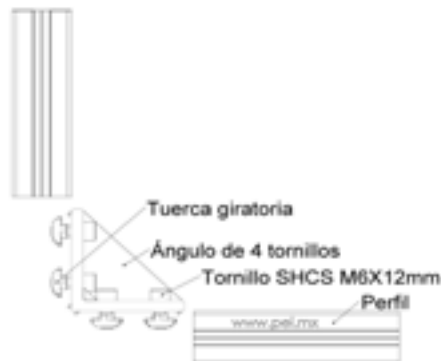


- » Este ángulo brinda sólida sujeción de perfiles, mayor que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio modelado con acabado natural.
- » Fácil de instalar y remover sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4104	ANGULO DE 4 TORNILLOS, R#8, P30	
30.4104.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 4X (33.010612), R#8, P30	

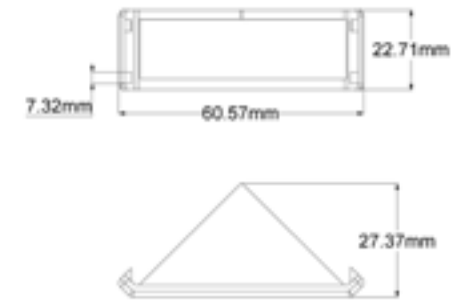
Instalación

- » Se instala colocando el tornillo por el agujero del ángulo, ajustando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca en el otro agujero, y se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



30.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 4 tornillos

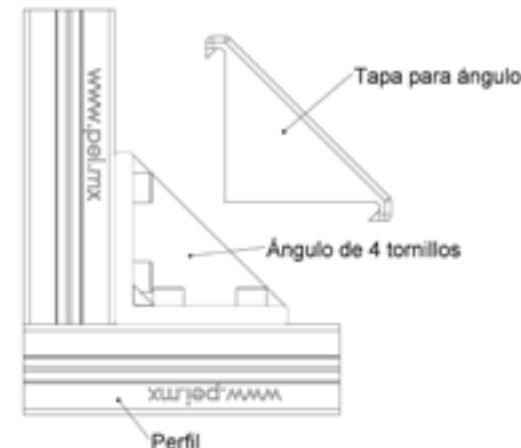


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4114	TAPA PARA ANGULO DE 4 TORNILLOS, P30	

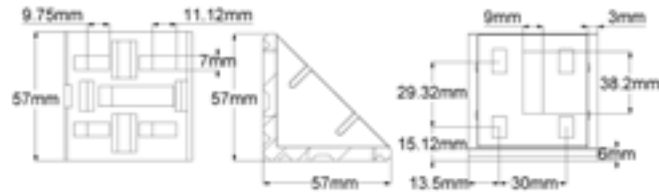
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » De uso exclusivo con ángulo 30.4104.



30.40 UNIONES

Ángulo de 8 tornillos

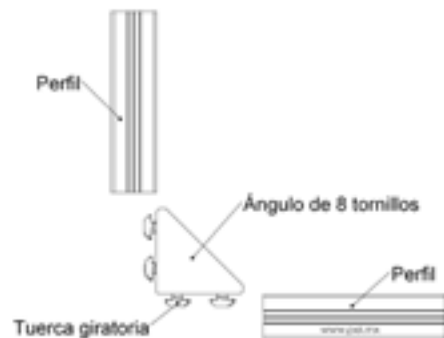


- » Este ángulo brinda una mejor sujeción que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio moldeado con acabado natural.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4108	ANGULO DE 4 TORNILLOS, R#8, P30	
30.4108.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 8X (33.010612), R#8, P30	

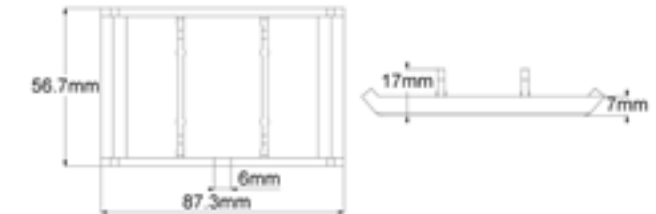
Instalación

- » Se instala pasando el tornillo por el agujero del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



30.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 8 tornillos

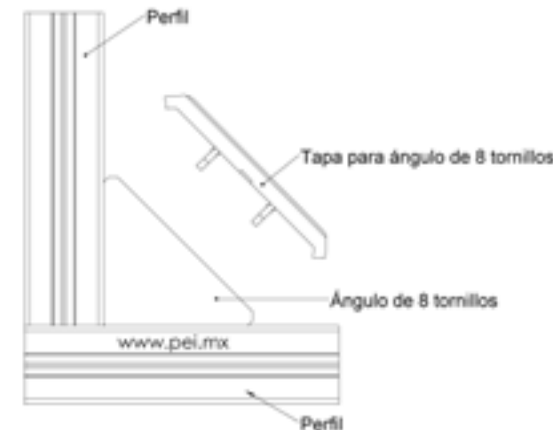


- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4118	TAPA PARA ANGULO DE 8 TORNILLOS, P30	

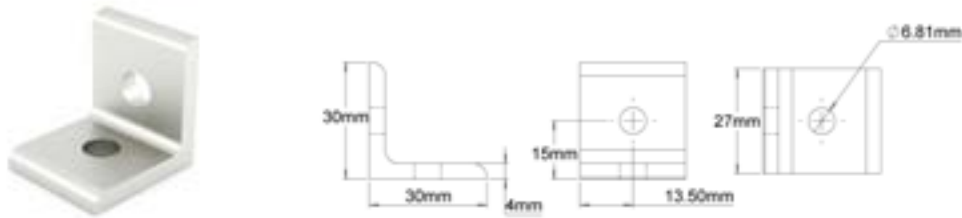
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » De uso exclusivo con ángulo 30.4108.



30.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 2 tornillos

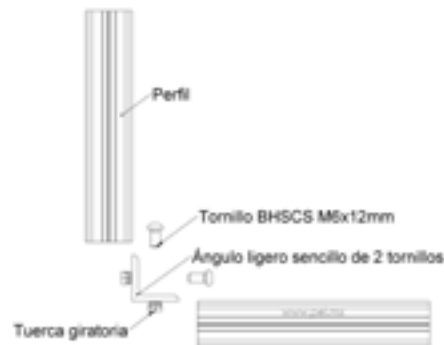


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4102L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS, R#8, P30	
30.4102L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS CON 2X (33.030612), R#8, P30	

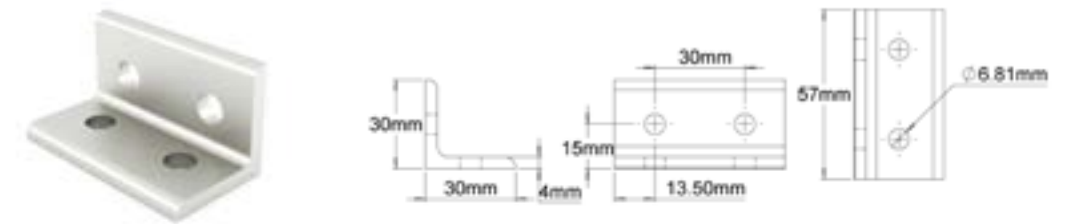
Instalación

- » Se instala pasando el tornillo por el agujero del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



30.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 4 tornillos

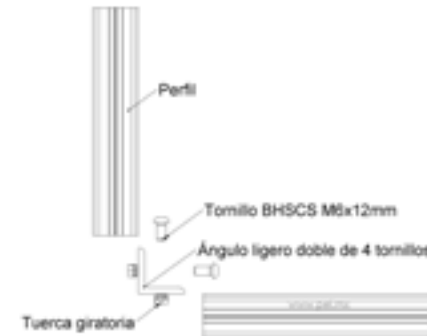


- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4105L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS, R#8, P30	
30.4105L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS CON 4X (33.030612), R#8, P30	

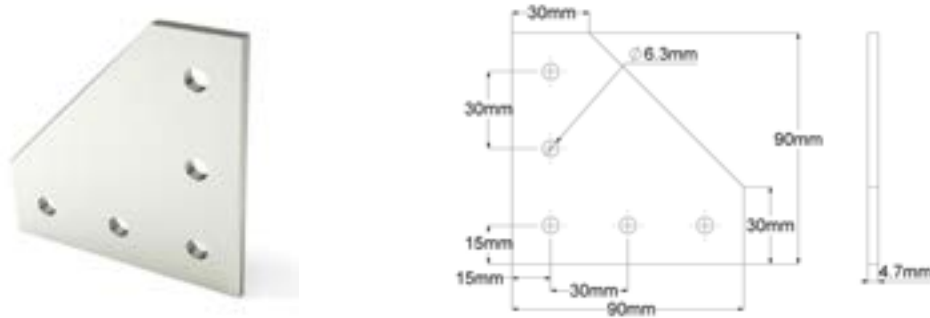
Instalación

- » Se instala pasando el tornillo por el agujero del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



30.40 UNIONES

Placa de Unión 90°, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4201	PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4201.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(33.030612), R#8, P30	

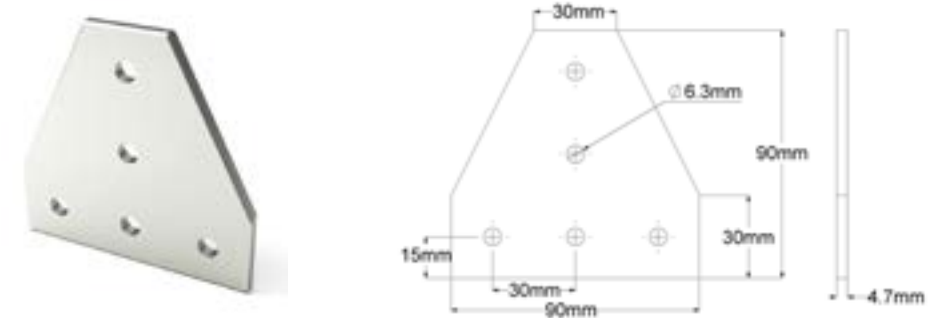
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa de Unión T, de 5 perforaciones

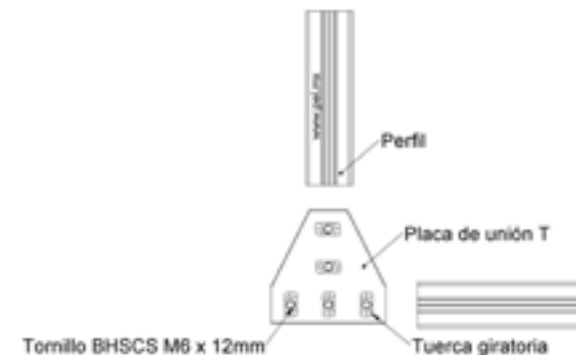


- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4202	PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4202.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(33.030612), R#8, P30	

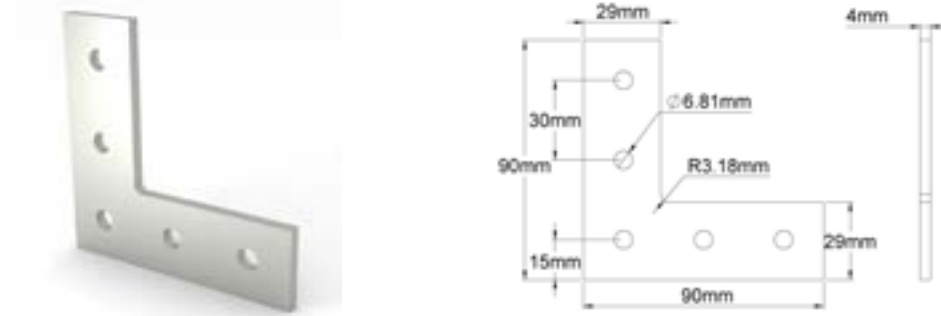
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa en L, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar dos perfiles en posición a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4203	PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4203.JGO	JUEGO DE PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, CON 5X(33.030612), R#8, P30	

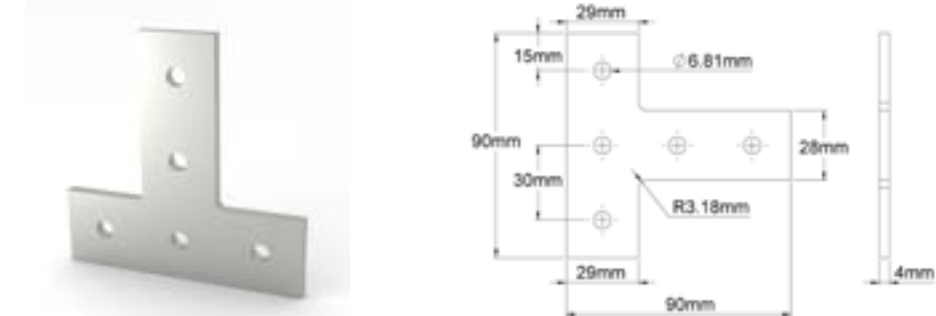
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa en T, de 5 perforaciones

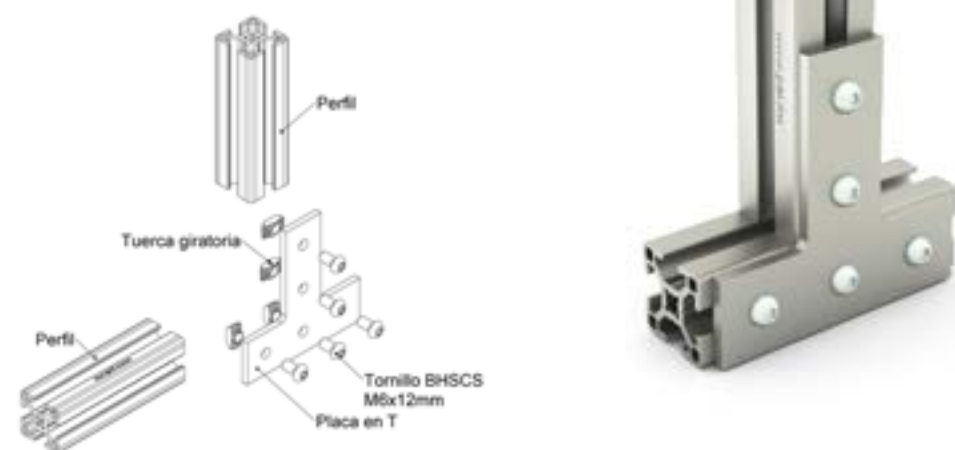


- » Usado para conectar dos perfiles en posición perpendicular a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4204	PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4204.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 5X(33.030612), R#8, P30	

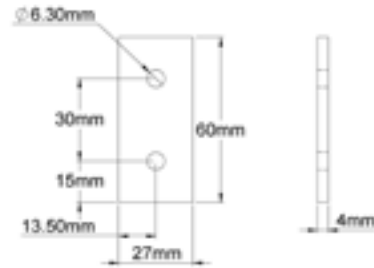
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa sencilla de 2 perforaciones

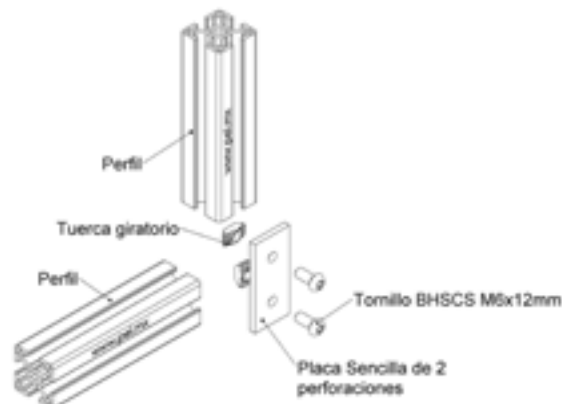


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.4211	PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4211.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 2X(33.030612), R#8, P30	

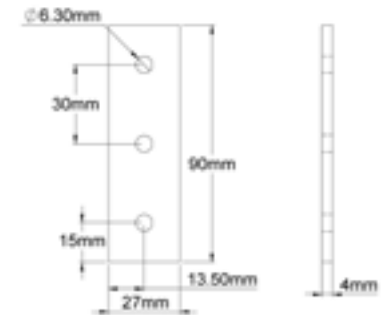
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa sencilla de 3 perforaciones

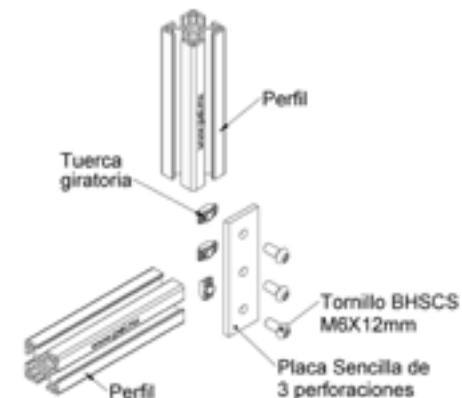


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.4212	PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4212.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, CON 3X(33.030612), R#8, P30	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa sencilla de 4 perforaciones

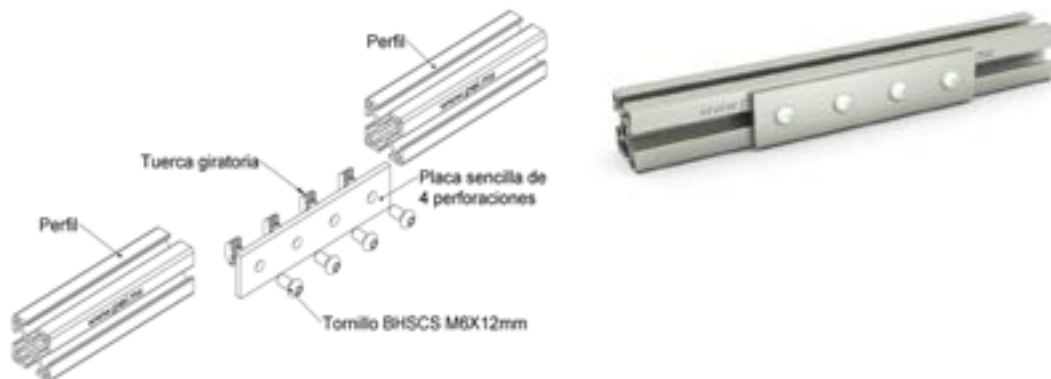


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4213	PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4213.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(33.030612), R#8, P30	

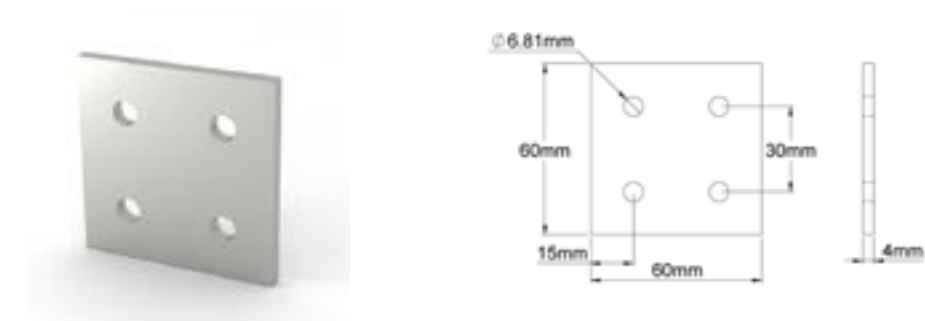
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa sencilla de 5 perforaciones

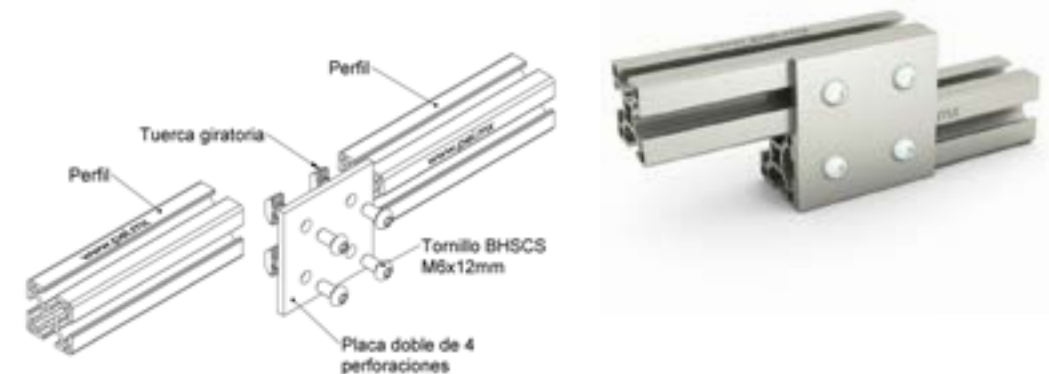


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4214	PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4214.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(33.030612), R#8, P30	

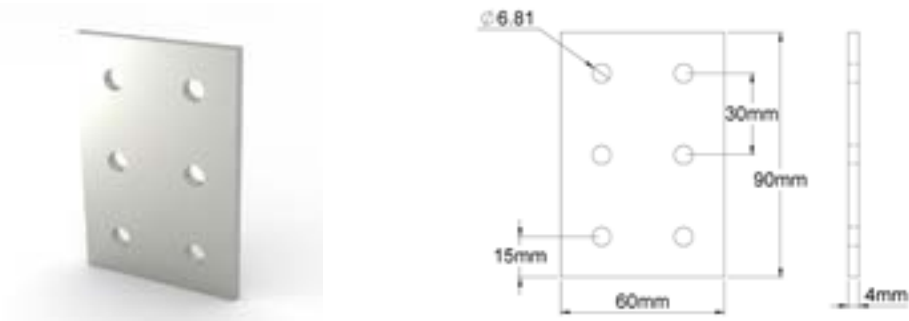
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa sencilla de 6 perforaciones

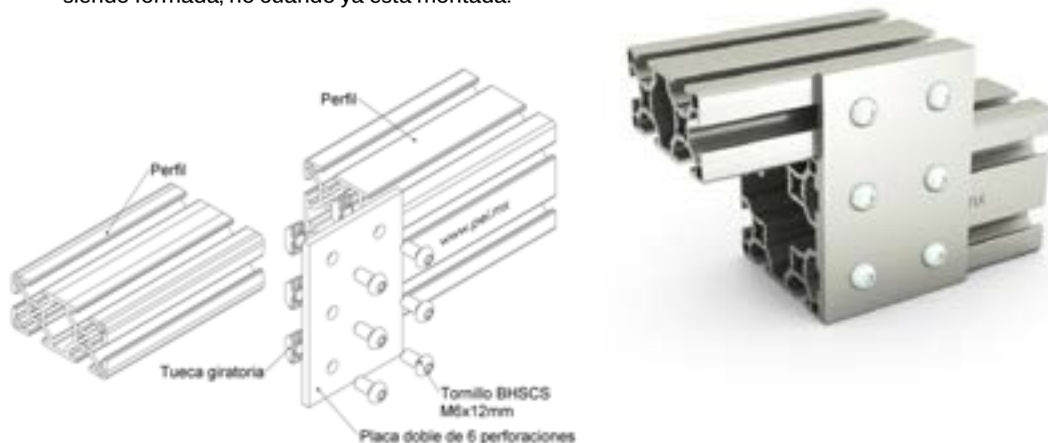


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4215	PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4215.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, CON 6X(33.030612), R#8, P30	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Placa sencilla de 8 perforaciones

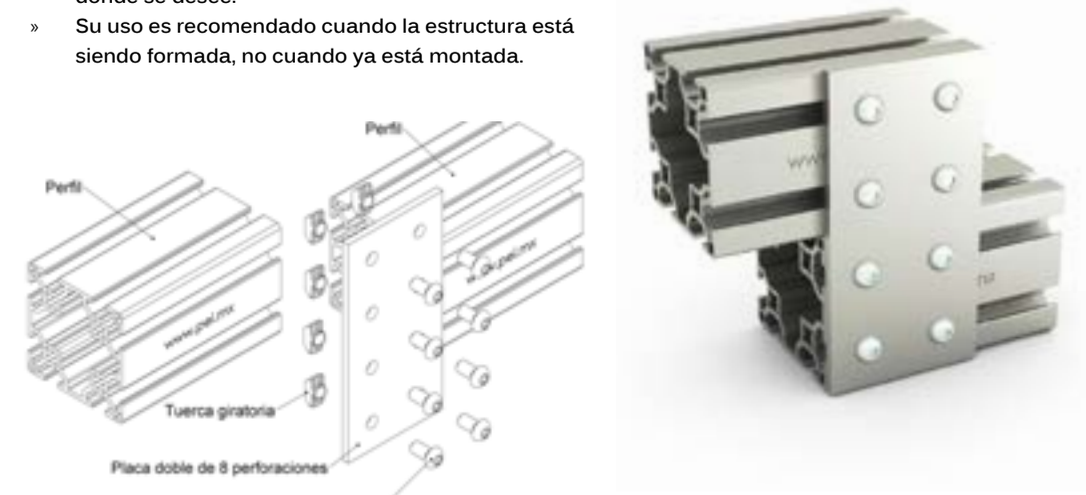


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4216	PLACA DOBLE DE 8 PERFORACIONES, R#8, P30	
30.4216.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 8X(33.030612), R#8, P30	

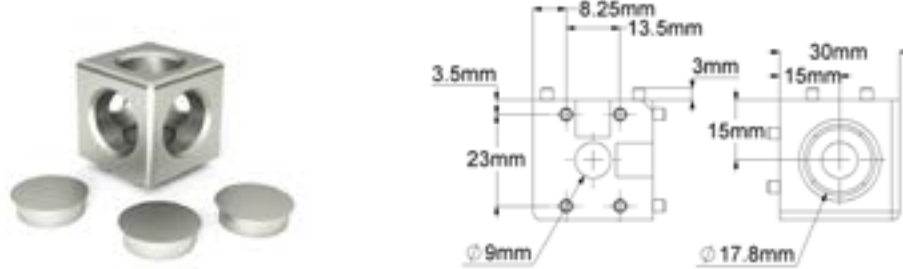
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



30.40 UNIONES

Esquina de unión

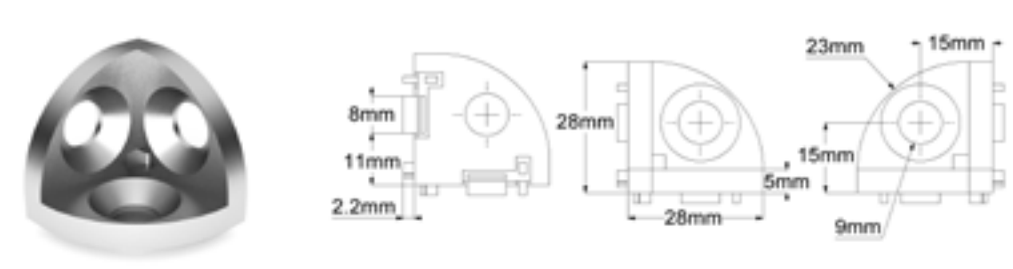


- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar.
- » Acabado limpio y profesional.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4301	ESQUINA DE UNION, R#8, P30	
07.0820	+3X TORNILLO FHSCS M8-1.25 X 20MM	

30.40 UNIONES

Ángulo de triple unión

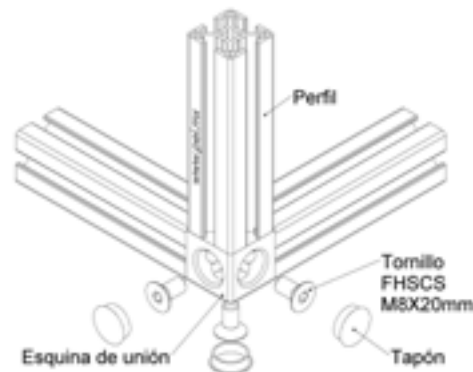


- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar, puede cubrirse con una tapa.
- » Fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4302	ANGULO DE TRIPLE UNION, R#8, P30	
07.0820	+3X TORNILLO FHSCS M8-1.25 X 20MM	

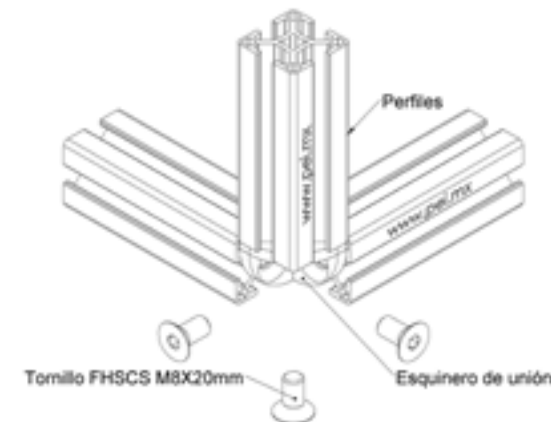
Instalación

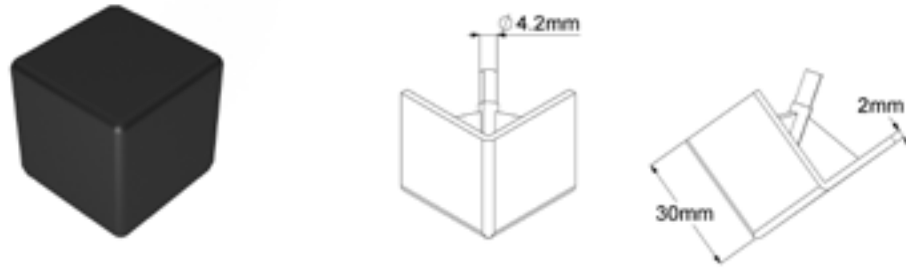
- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil que previamente debe estar roscado.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.
- » Por último se colocan las tapas presionándolas suavemente con los dedos.



Instalación

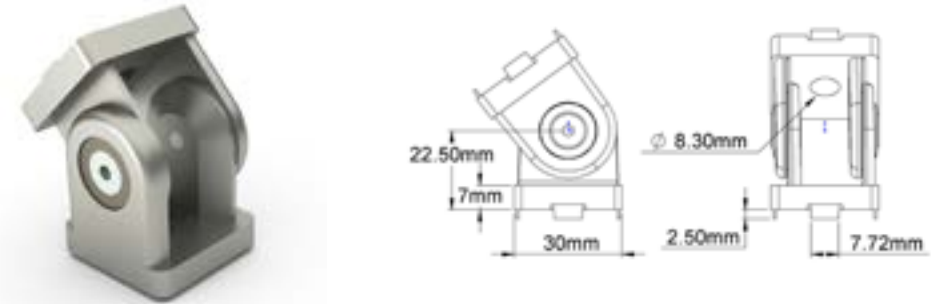
- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil que previamente debe estar roscado.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.
- » Por último se colocan las tapas presionándolas suavemente con los dedos.



30.40 UNIONES**Tapa cuadrada para ángulo triple unión**

- » Toque final para el esquinero de unión.
- » Hecho de nylon negro.
- » Diseñado para brindar protección y apariencia estética.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.4314	TAPA CUADRADA PARA ANGULO TRIPLE UNION, P30	

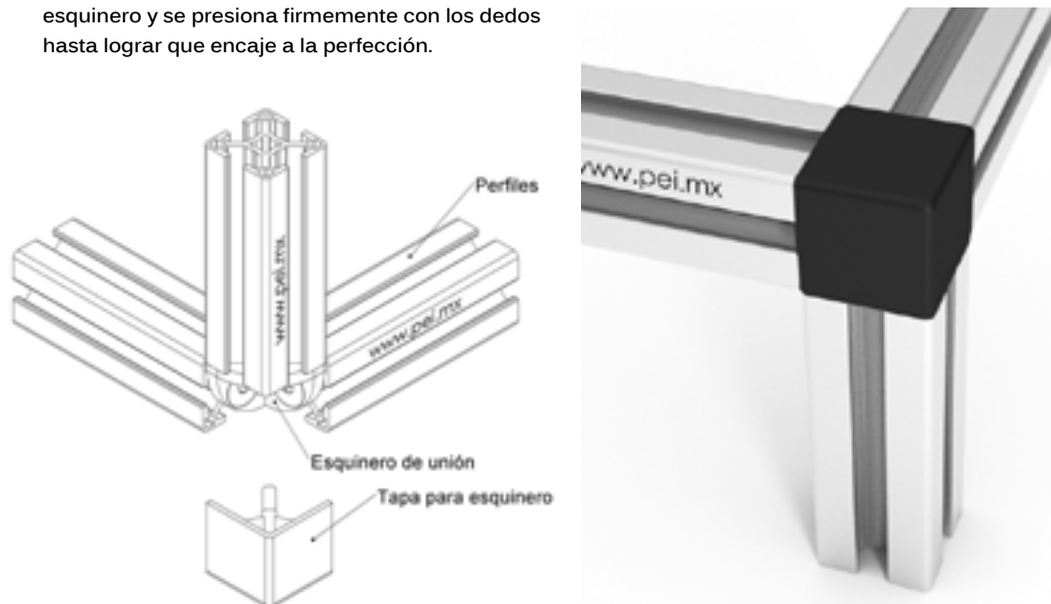
30.50 PIVOTES DINÁMICOS**Pivote unión**

- » Permite el movimiento de los perfiles en dos direcciones.
- » Pueden realizarse uniones tanto del costado como de la orilla del perfil.
- » Las pestañas evitan que el perfil gire.
- » De aluminio moldeado con acabado anodizado.

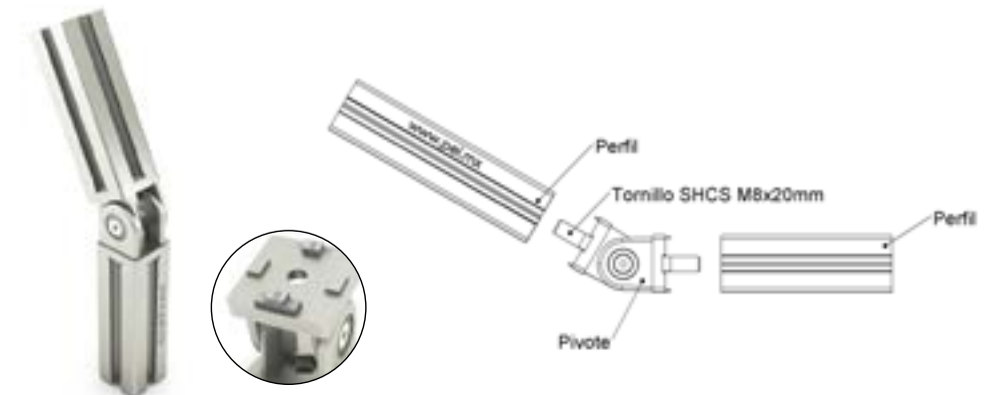
No. de Parte PEI	Descripción	
30.5101	PIVOTE UNION, R#8, P30	

Instalación

- » Se coloca sin mayor complicación sobre el esquinero y se presiona firmemente con los dedos hasta lograr que encaje a la perfección.

**Instalación****MODO A:****Extremo-extremo de los perfiles**

- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave Allen.



MODO A	
30.5101	PIVOTE UNION, R#8, P30
01.0820	+ 2X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:
Costado-extremo de los perfiles

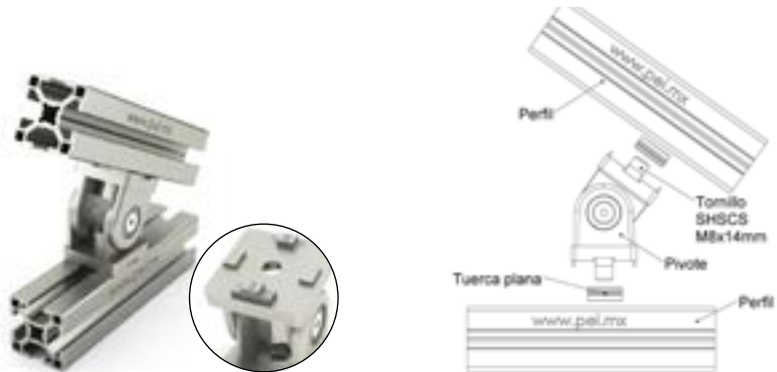
- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo a la ranura del perfil (#8).
- » Se utiliza una tuerca Plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M8-1.25 x 14mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para instalar el otro brazo, utilice un tornillo M8-1.25 x 20mm. De igual manera se incerta por el otro extremo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
30.5101	PIVOTE UNION, R#8, P30
31.010814	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30
01.0820	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20M

MODO C:
Costado-costado de los perfiles

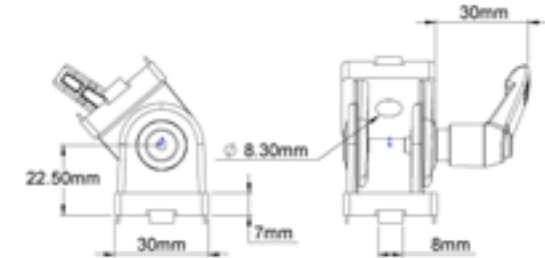
- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo a la ranura del perfil (#8).
- » Se utilizan un par de Tuercas Planas que se introducen por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M8-1.25 x 14mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.



MODO C	
30.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P30
31.010814	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30

30.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión con freno

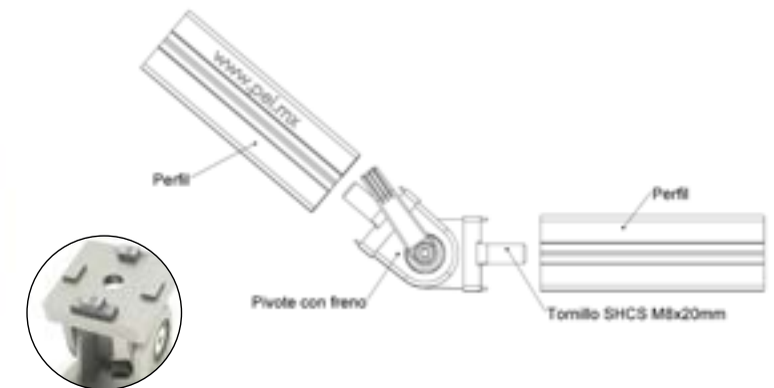


- » Permite el movimiento de los perfiles en dos direcciones.
- » Pueden realizarse uniones tanto del costado como de la orilla del perfil.
- » Las pestañas evitan que el perfil gire.
- » De aluminio moldeado con acabado anodizado.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P30	

Instalación
MODO A:
Extremo-extremo de los perfiles

- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave Allen.

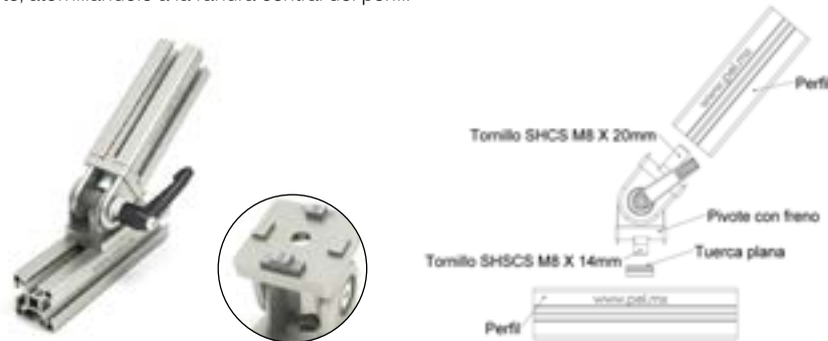


MODO A	
30.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P30
01.0820	+ 2X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM

 Visítanos en www.pei.mx

MODO B:
Costado-extremo de los perfiles

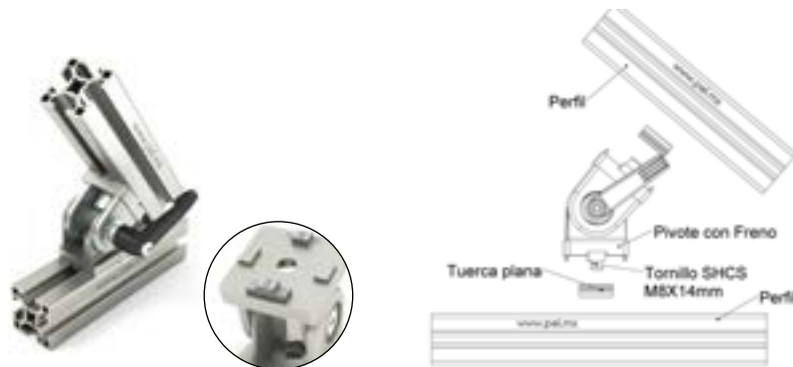
- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo a la ranura del perfil (#8).
- » Se utiliza una tuerca Plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M8-1.25 x 14mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para instalar el otro brazo, utilice un tornillo M8-1.25 x 20mm. De igual manera se inserta por el otro extremo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



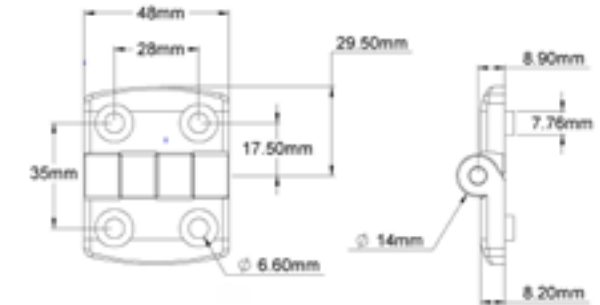
MODO B	
30.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P30
31.010814	+JUEGO DE TORNILLO, SHCS M8-1.25 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30
01.0820	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM

MODO C:
Costado-costado de los perfiles

- » Debe instalar los blocks incluidos en los extremos del pivote de acuerdo a la ranura del perfil (#8).
- » Se utilizan un par de Tuercas Planas que se introducen por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo M8-1.25 x 14mm por el agujero de uno de los extremos del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.



MODO C	
30.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P30
31.010814	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30

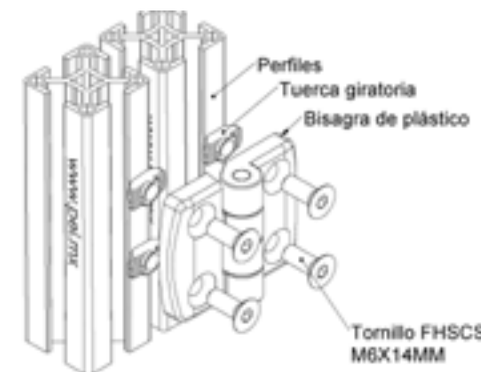
30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS
Bisagra de plástico


- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6101	BISAGRA DE PLASTICO, R#8, P30	
33.070614	+4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

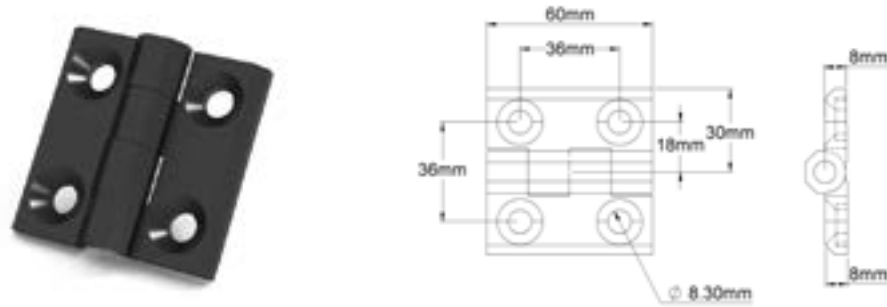
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos FHSCS M6-1.0 X 14mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de aluminio

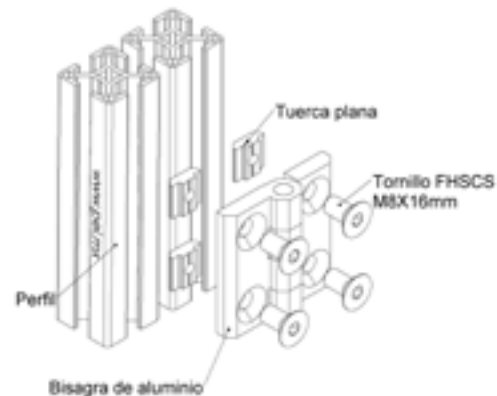


- » Bisagra económica hecha de aluminio anodizado.
- » Usualmente utilizada en puertas ligeras.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6111	BISAGRA DE ALUMINIO, P30	
31.070816	+4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30	

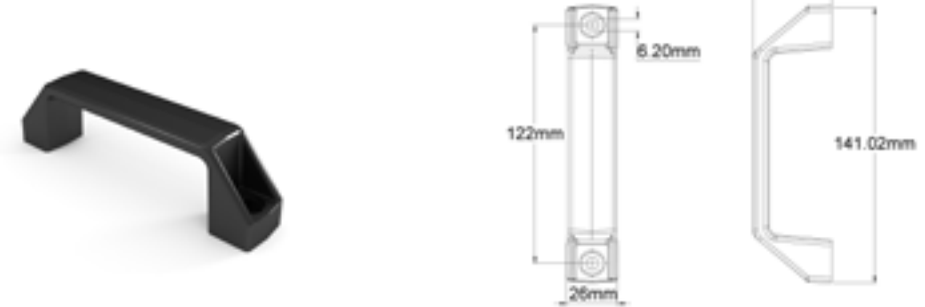
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos M8-1.25 X 16mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente colocarse en las ranuras laterales de ambos perfiles a unir. Es necesario el uso de tuercas sujetadoras, para las cuales se recomienda el uso de tuercas Planas de ranura #8 que se ajustan fuertemente mediante los tornillos, brindando un soporte confiable en la bisagra.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico mediana

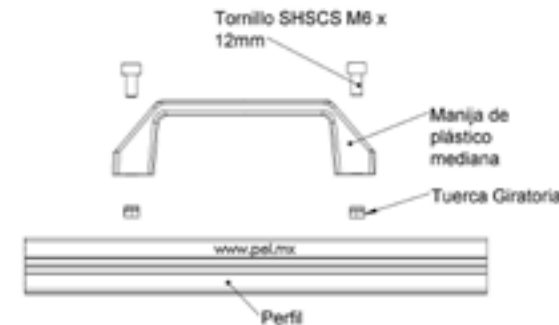


- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6201	MANIJA DE PLASTICO MEDIANA, P30	
33.010612	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se montan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan las tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico grande



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6202	MANIJA DE PLASTICO GRANDE, P30	
31.010816	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30	

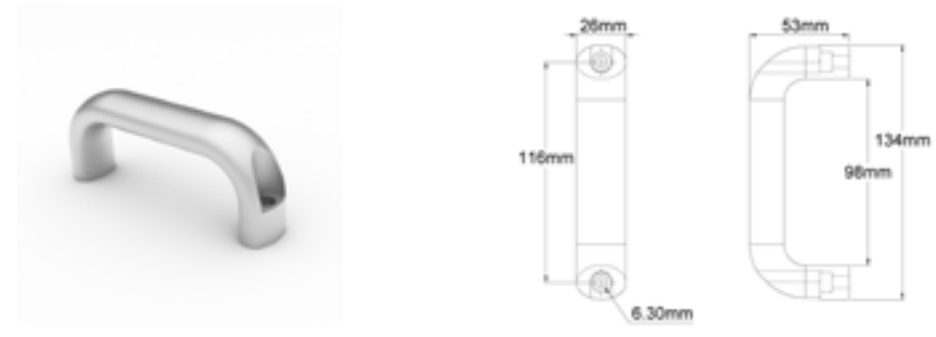
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se montan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se instalan Tuercas Planas en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio mediana color aluminio

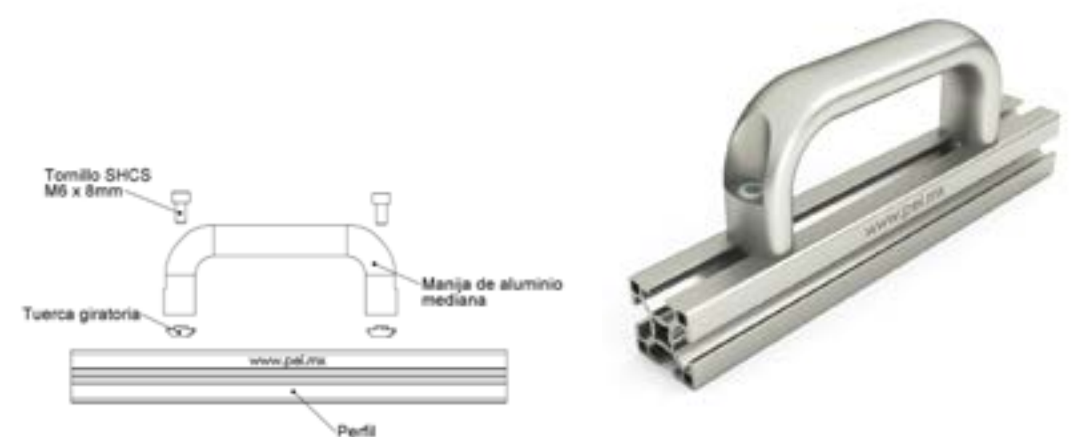


- » Su diseño estético brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6211	MANIJA DE ALUMINIO MEDIANA COLOR ALUMINIO, P30	
33.010618	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

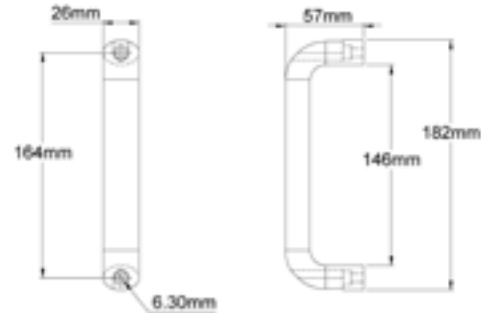
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se instalan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio grande color aluminio

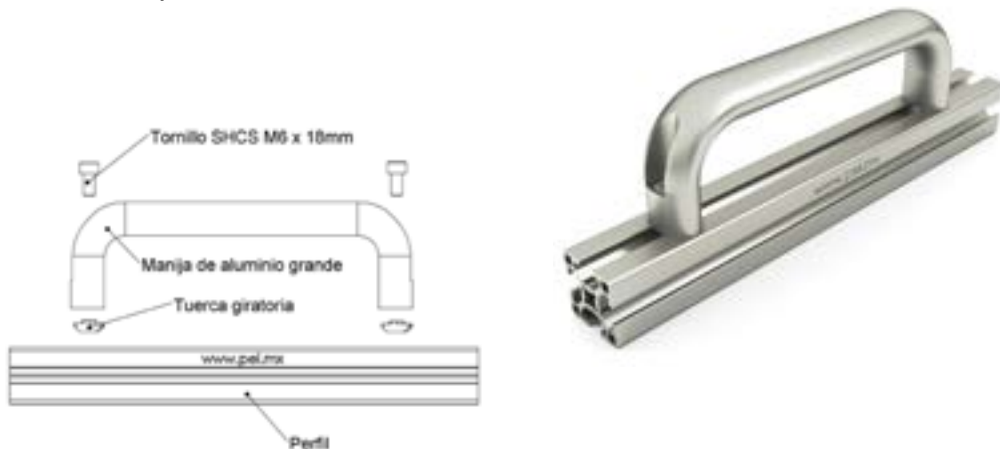


- » Su diseño rígido brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6212	MANIJA DE ALUMINIO GRANDE COLOR ALUMINIO, P30	
33.010618	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

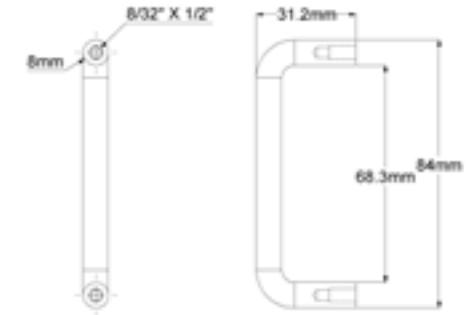
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se instalan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de acero

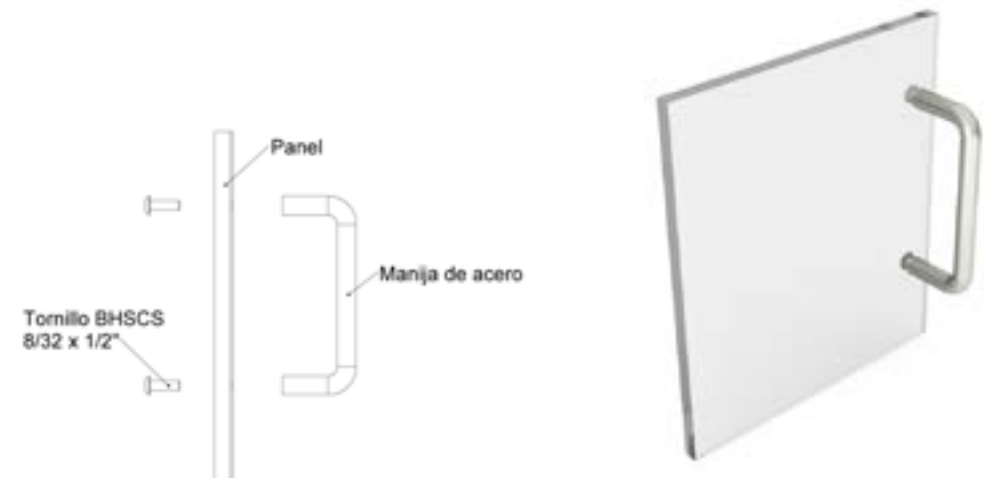


- » Ligera y elegante manija hecha de acero, diseñada especialmente para paneles.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6213	MANIJA DE ACERO	
INCLUYE	+2X TORNILLO BHSCS 8/32 X 1/2"	

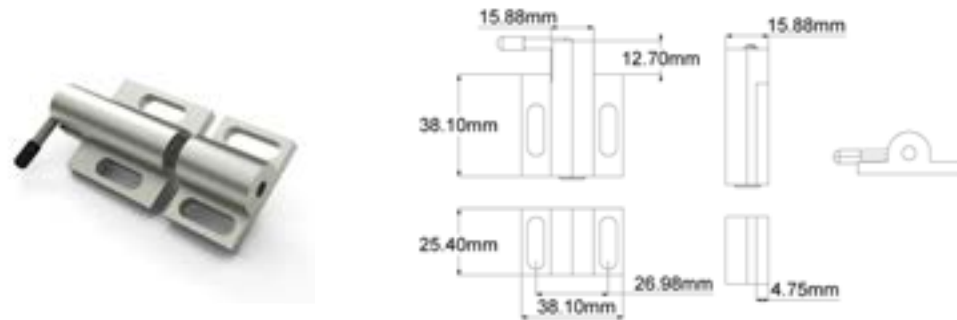
Instalación

- » El panel necesita un par de perforaciones especiales para esta manija.
- » Se coloca sobre los agujeros y se ajusta fácilmente con los tornillos incluidos.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerrojo de aluminio

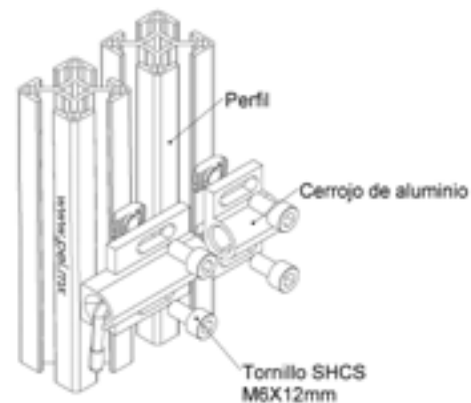


- » Hecha de aluminio con un pasador de acero inoxidable.
- » Resiste a la corrosión.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6301	CERROJO DE ALUMINIO, P30	
33.010612	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

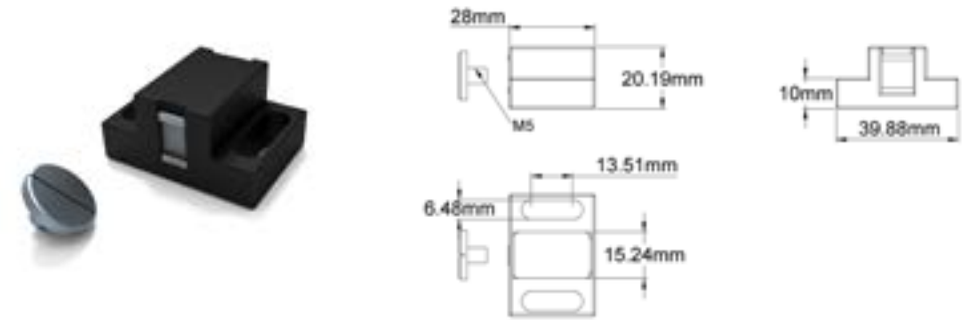
Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras del cerrojo con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo M6-1.0 x 12mm por ranura.
- » Por último se ajustan con una llave.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura magnética

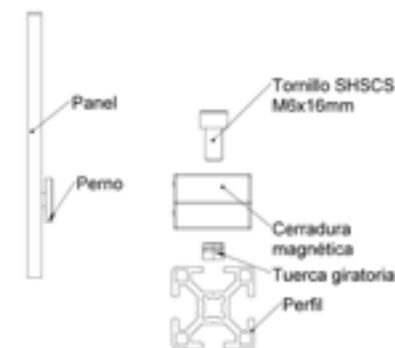


- » Caja de nylon negro, con imán interior y perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6302	CERRADURA MAGNETICA, P30	
33.010616	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

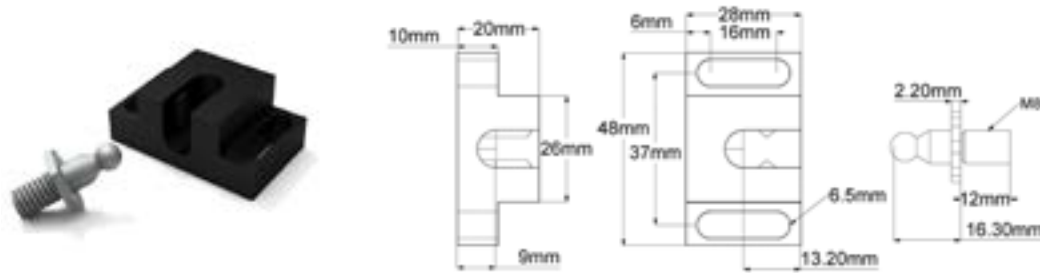
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se ajusta con dos tornillos M6-1.0 x 16mm a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » Para instalar el perno en el panel, es necesario hacer una perforación roscada a M6-1.0 donde se colocará el perno. Debe quedar a la altura de la parte magnética en la cerradura.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de presión

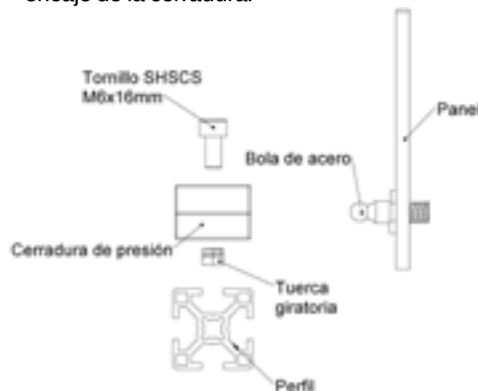


- » Caja de Nylon negro, con bola de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6303	CERRADURA DE PRESION, P30	
33.010616	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

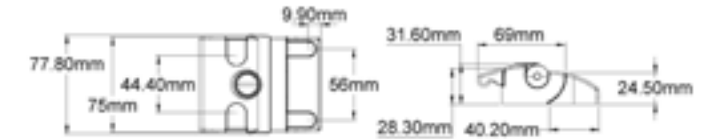
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se ajusta con dos tornillos M6-1.0 x 16mm a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » Para instalar el perno en el panel, es necesario hacer una perforación roscada a M8 para colocar el perno. Debe quedar a la altura de la parte de encaje de la cerradura.



30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de aluminio con llaves iguales

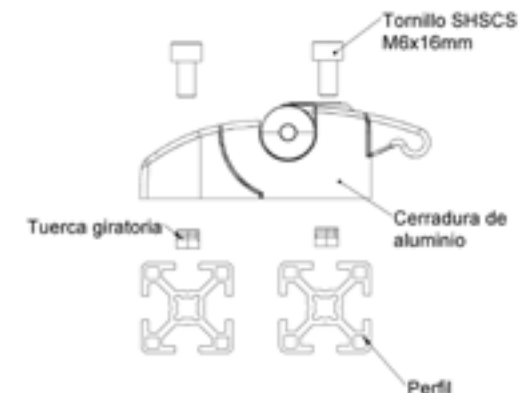


- » Hecha de aluminio.
- » Una opción resistente y segura para guardas, cajas o mesas de herramientas que necesiten seguridad óptima.
- » Dos modelos: con llaves iguales o con llaves diferentes.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6305	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES IGUALES, P30	
30.6306	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES DIFERENTES, P30	
33.010616	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	

Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras de la cerradura con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo M6-1.0 x 16mm por ranura.
- » Por último se ajustan con una llave.
- » Las cubiertas se colocan en sus respectivos lugares para cubrir la tornillería.



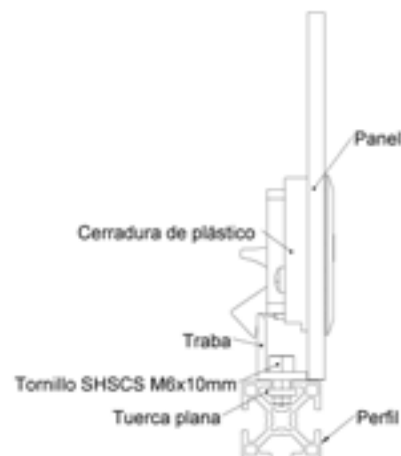
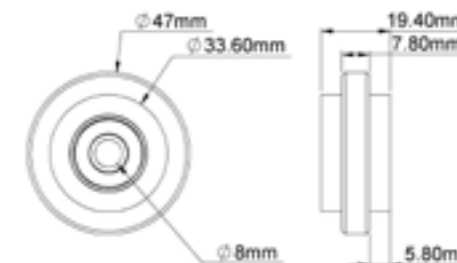
30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS**Cerradura de plástico para panel con llave**

- » Compuesta de policarbonato negro, la traba está hecha de aluminio.
- » Recomendada para gavetas y puertas ligeras, de escritorios y estantes.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6307	CERRADURA DE PLASTICO PARA PANEL CON LLAVE, P30	
INCLUYE	+JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30	

Instalación

- » Es necesario realizar una perforación especial para la colocación de la cerradura en el panel.
- » Una vez instalado, la traba debe instalarse en el perfil donde cierra el panel, a la altura de la cerradura plástica. Se recomienda el uso de una tuerca Plana que se sostiene mientras se coloca el tornillo a través de la traba.

Visítanos en www.pei.mx**30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS****Rodillo para perfil**

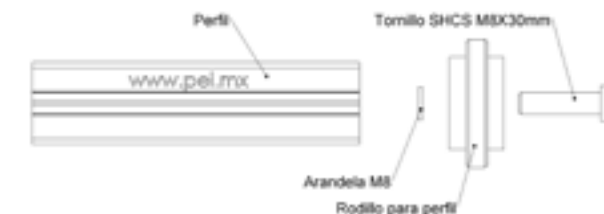
- » Está hecho de nylon y reforzado con fibra de vidrio. Contiene un balero que permite un movimiento suave a través de la ranura del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P30	

Instalación**MODO A:**

En el extremo del perfil para crear movilidad

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y se atornilla al extremo del perfil, justo en la ranura central previamente roscada.
- » Este rodillo puede deslizarse perfectamente en una ranura #8.

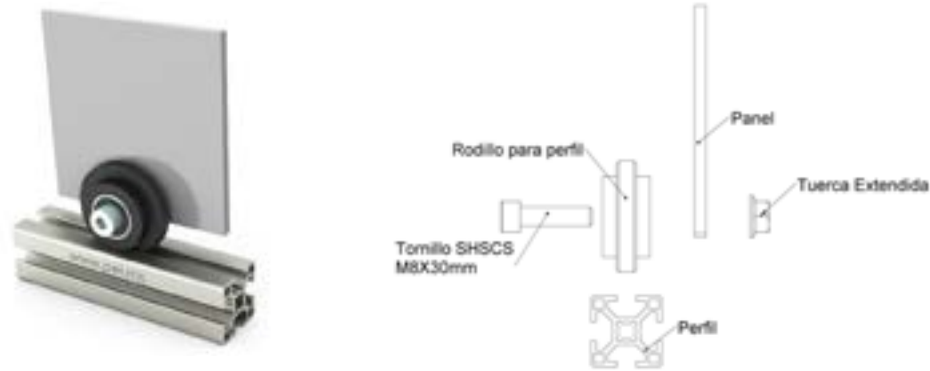


No. de Parte PEI	MODO A
30.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P30
01.0830	+TORNILLO SHCS M8-1.25 X 30MM
09.0801	+ ARANDELA M8

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:
Sujetador de panel móvil

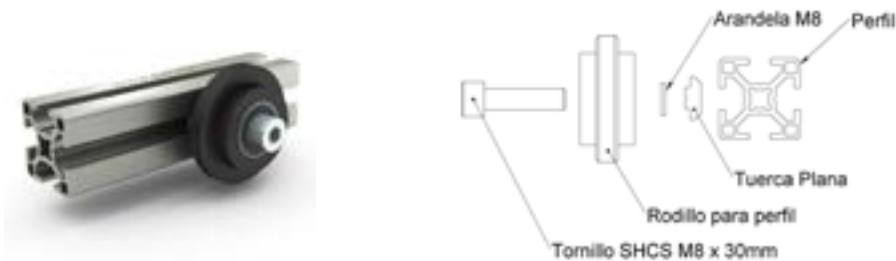
- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y el panel previamente perforado.
- » El tornillo debe sobresalir del otro lado del panel, donde se colocará una tuerca Extendida para su correcta fijación.



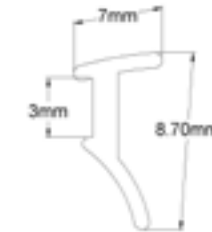
No. de Parte PEI	MODO B
30.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P30
01.0830	+TORNILLO SHCS M8-1.25 X 30MM
09.0808	+TUERCA EXTENDIDA M8
09.0801	+ ARANDELA M8

MODO C:
Montaje en ranura

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y la ranura del perfil. Se ajusta el tornillo con una llave.



No. de Parte PEI	MODO C
30.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P30
31.010830	+JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 30MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30
09.0801	+ ARANDELA M8

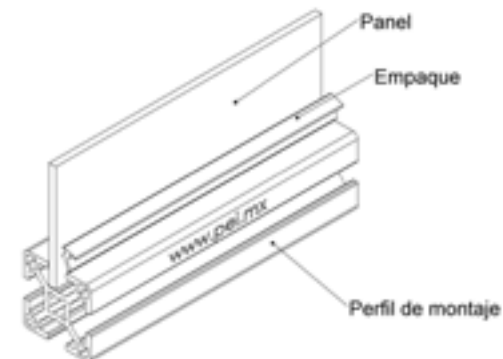
30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS
Empaque para panel


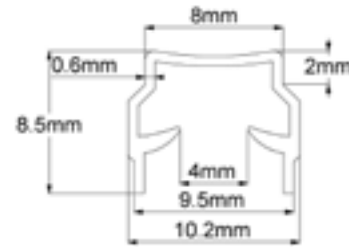
- » Hecho de plástico TPE, color negro.
- » Es comunmente usado para sostener paneles en la ranura T del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.6501	EMPAQUE PARA PANEL 4-6MM, R#8, P30	

Instalación

- » Es necesario colocar inicialmente el panel al interior de la ranura del perfil de montaje.
- » Una vez ubicado donde se desea, se coloca el empaque en el espacio entre el panel y la muesca del perfil, presionando con los dedos hasta que este encaje lo suficiente, evitando el movimiento del panel.



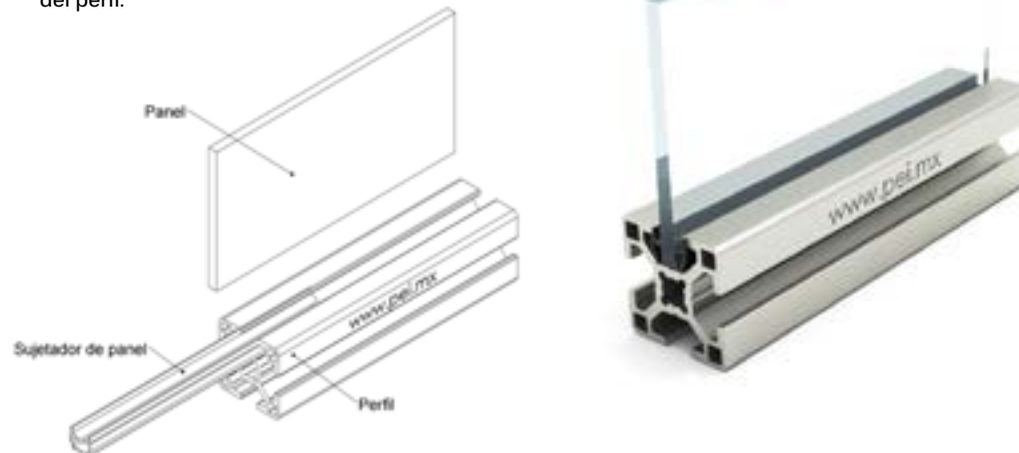
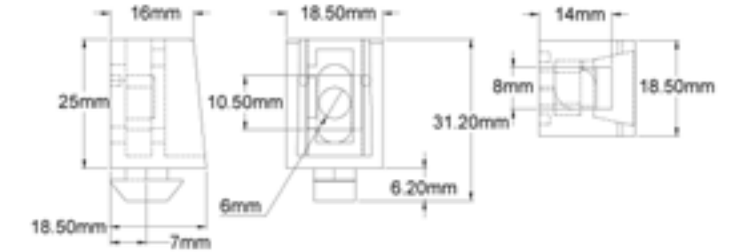
30.30 ACCESORIOS PARA PUERTAS**Cubre-ranura negro y sujetador de panel**

- » Hecho de plástico PP, sujetando paneles de hasta 6mm.
- » Medida estándar de 2m (78.74").
- » Disponible únicamente en color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.6511	CUBRE-RANURA NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL HASTA 6MM, R#8, P30	

Instalación

- » Invertiendo la pieza, colocándola con la abertura hacia fuera de la cavidad del perfil. Se desliza desde el lado y una vez en el lugar deseado se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.
- » Puede aplicarse presión desde arriba del costado del perfil.

**30.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS****Block para panel**

- » Caja de nylon negro con una tuerca rectangular en el centro para instalar el tornillo de sujeción en el panel.
- » Una pata que encaja en el perfil mediante un giro de 90°.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.6606	BLOCK PARA PANEL, ROSCA M6-1.0, R#8, P30	
01.0625	+TORNILLO SHCS M6-1.0 X 25MM	
30.6614	BLOCK PARA PANEL ROSCA 1/4-20", R#8, P30	
02.1410	+TORNILLO SHCS 1/4-20 X 1"	

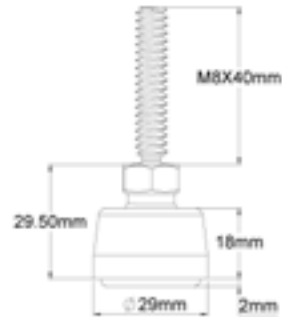
Instalación

- » Se instala el block en la ranura del perfil, introduciendo la pata a la ranura del perfil y girando hasta que se encuentre en posición.
- » Se coloca el panel previamente perforado y se sostiene con un tornillo que pasa desde la parte posterior del panel, a través del mismo y del block para ajustarse a la tuerca interna del accesorio.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 29mm, rosca M8

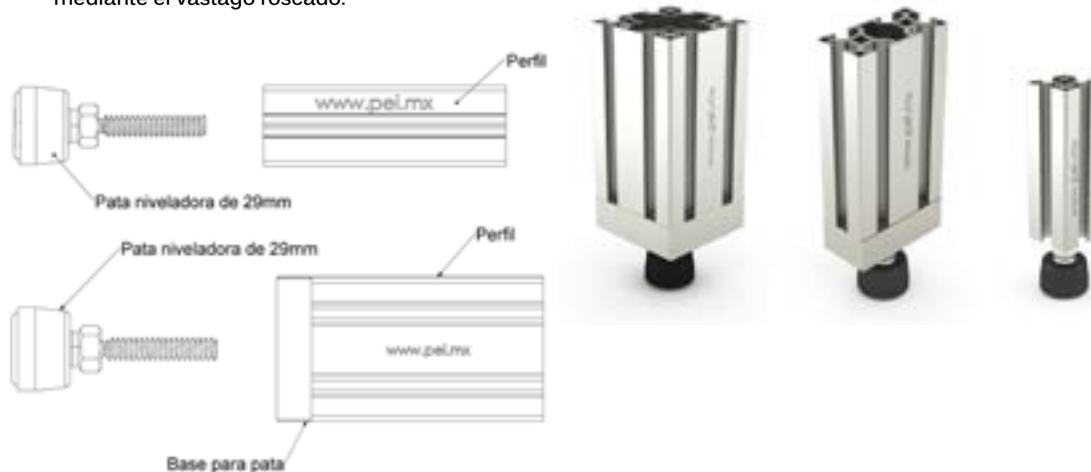


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7028	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 29MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG	

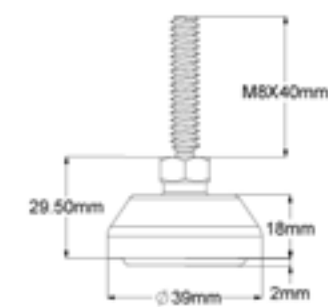
Instalación

- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 39mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7038	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 39MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG	

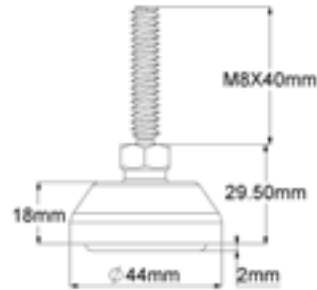
Instalación

- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7048	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG	

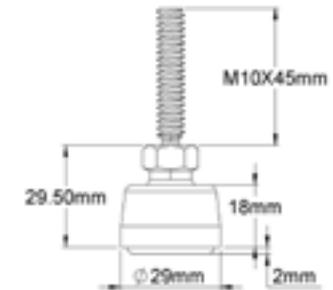
Instalación

- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 29mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7021	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 29MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 450KG	

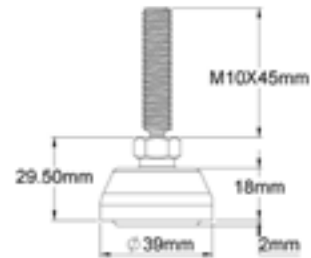
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 39mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.7031	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 39MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 450KG	

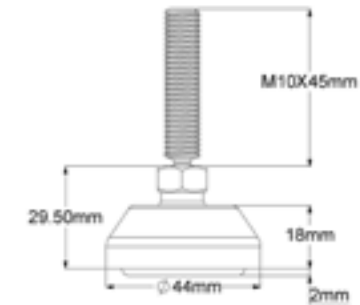
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
30.7041	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 450KG	

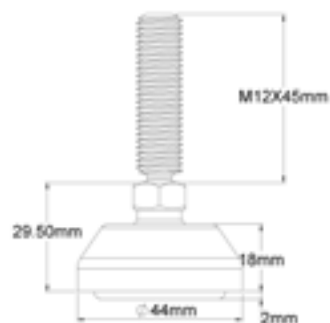
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M12



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7042	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M12 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 716KG	

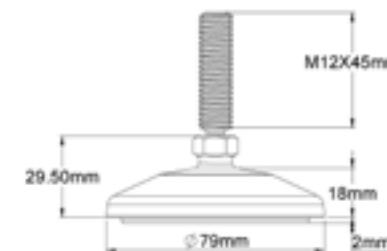
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 79mm, rosca M12



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7072	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 79MM, ROSCA M12 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 716KG	

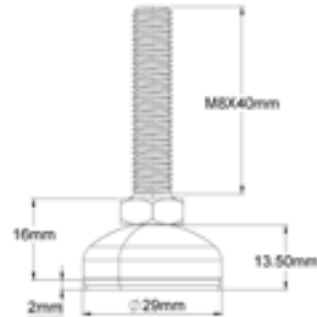
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 29mm, rosca M8

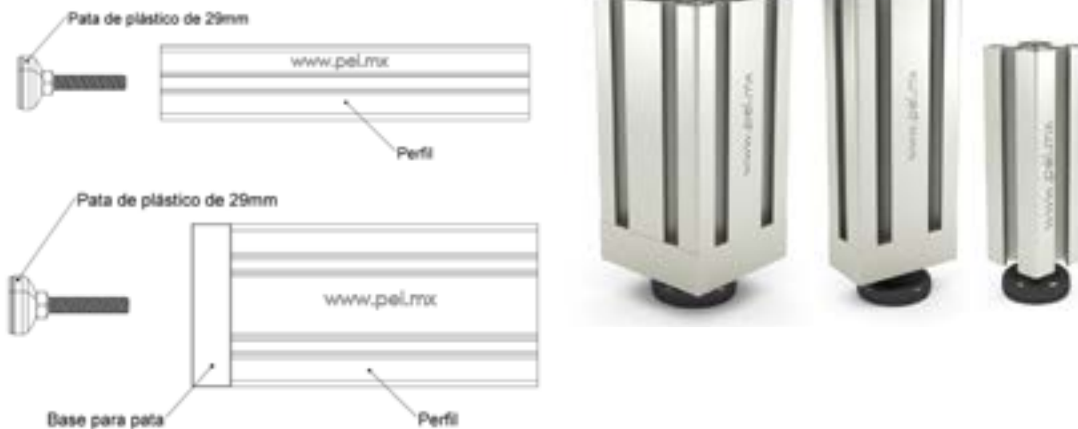


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales. Tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 30mm x 60mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7029	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 29MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG	

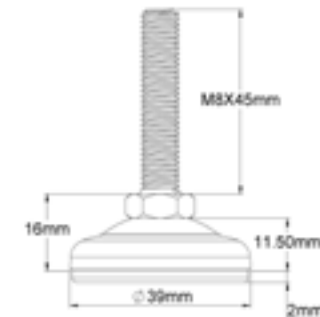
Instalación

- » Puede utilizarse directo en la ranura central del perfil, previamente roscado.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 39mm, rosca M8

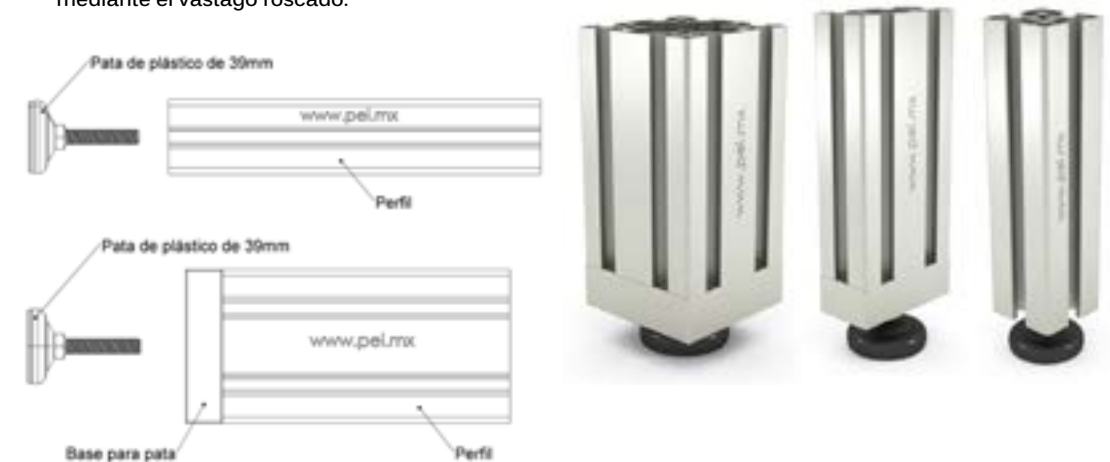


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales. Tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 30mm x 60mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7039	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 39MM, ROSCA M8 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG	

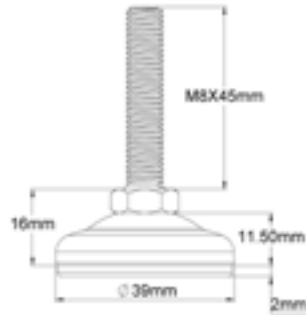
Instalación

- » Puede utilizarse directo en la ranura central del perfil, previamente roscado.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de zinc, de 39mm, rosca M8

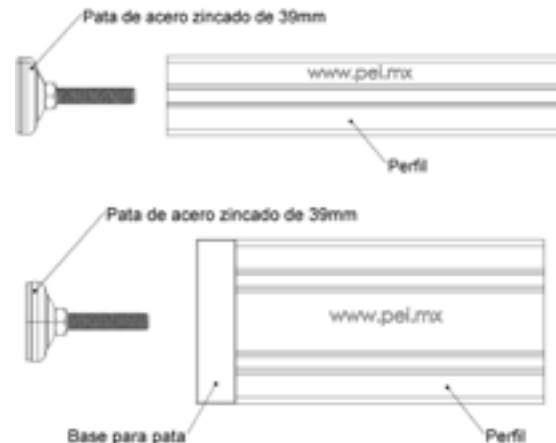


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales. Tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 30mm x 60mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7040	PATA NIVELADORA ZINC, DIAMETRO 39MM, ROSCA M8 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG	

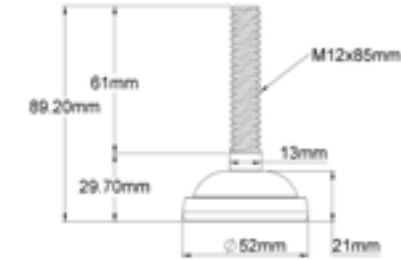
Instalación

- » Puede utilizarse directo en la ranura central del perfil, previamente roscado.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de campana, de 52mm, rosca M12



- » Pata de zinc de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Se instala únicamente en perfiles de 30mm x 60mm y 60mm x 60mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7052	PATA NIVELADORA ZINC, DIAMETRO 39MM, ROSCA M12 X 85MM, CARGA MAX. UNIT. 1000KG	

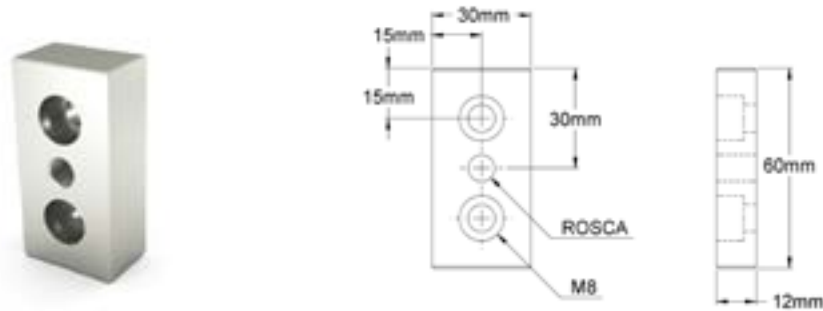
Instalación

- » Se remueve la tuerca incluida en el vástago.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 30mm x 60mm

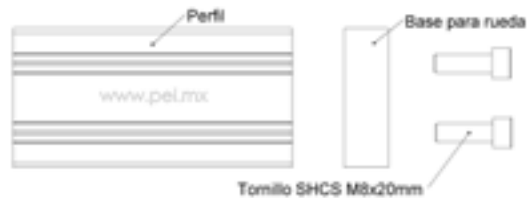


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 30mm x 60mm.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7158	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 30MM X 60MM, ROSCA M8, R#8, P30	
30.7151	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 30MM X 60MM, ROSCA M10, R#8, P30	
30.7152	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 30MM X 60MM, ROSCA M12, R#8, P30	
01.0820	+2X TORNILLO SHCS, M8-1.25 X 20MM	

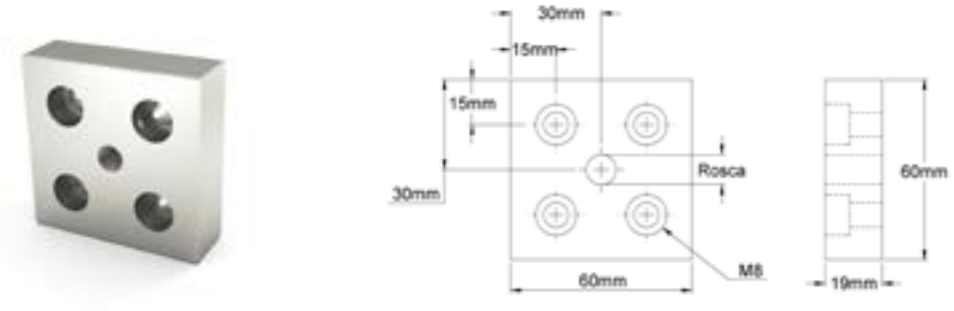
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 30mm x 60mm
- » Su instalación es sencilla ya que sólo requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 60mm x 60mm

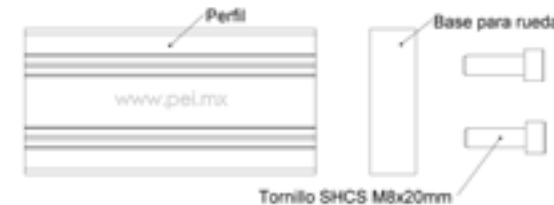


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 60mm x 60mm.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7168	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 60MM X 60MM, ROSCA M8, R#8, P30	
30.7161	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 60MM X 60MM, ROSCA M10, R#8, P30	
30.7162	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 60MM X 60MM, ROSCA M12, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 60mm x 60mm
- » Su instalación es sencilla ya que sólo requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.

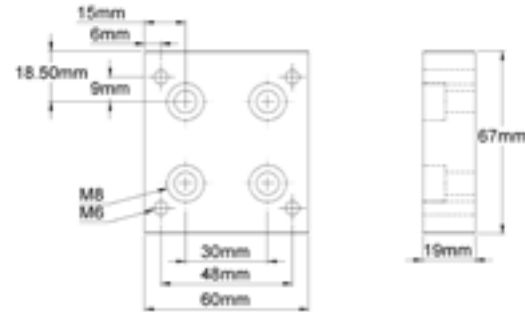


30.70 ACCESORIOS PARA PISO

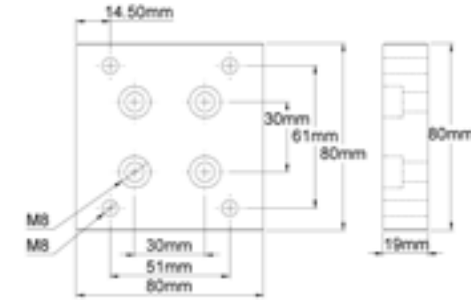
Base para rueda, de 60mm x 60mm

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 80mm x 80mm



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 30.7201, 30.7301 y 30.7302
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.



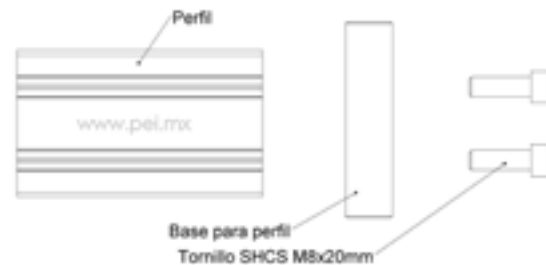
- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 30.7401 y 30.7402.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7171	BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7172	BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

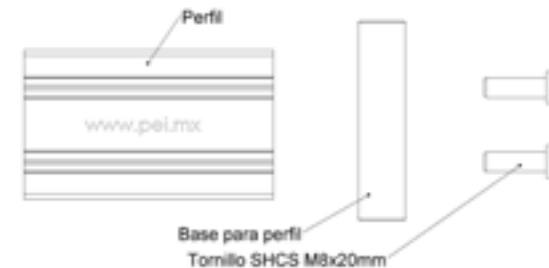
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 60mm x 60mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



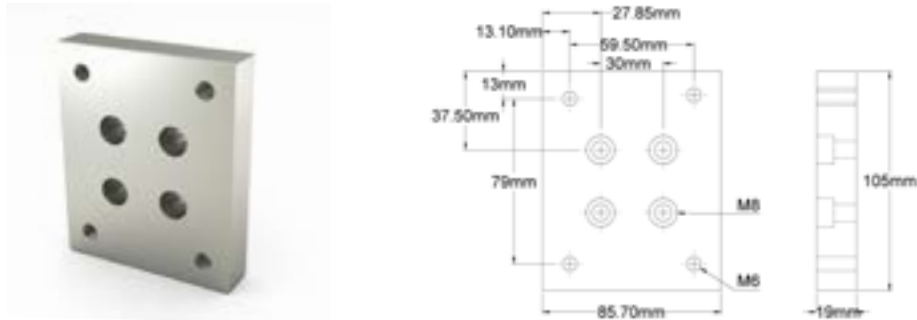
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 85.70mm x 105mm

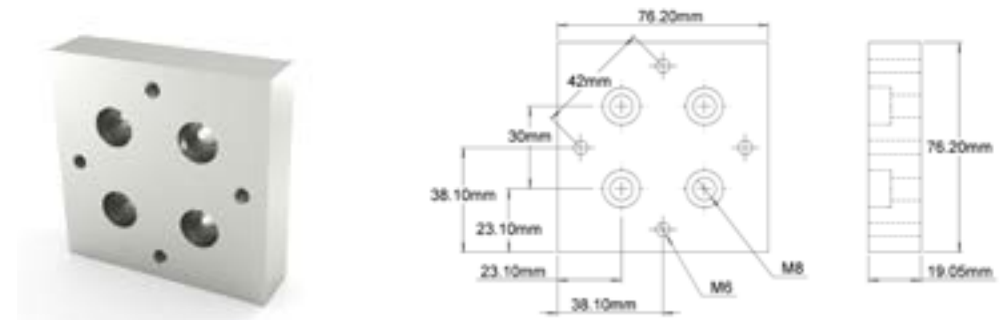


- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 30.7311, 30.7312, 30.7411 y 30.7412.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7173	BASE PARA RUEDA, DE 85.70MM X 105MM, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 80mm x 80mm

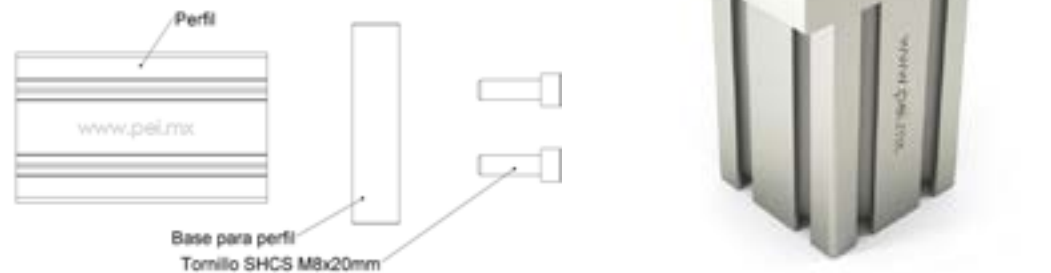


- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 30.7401 y 30.7402.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7174	BASE A PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 76MM X 76MM, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 60mm x 60mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



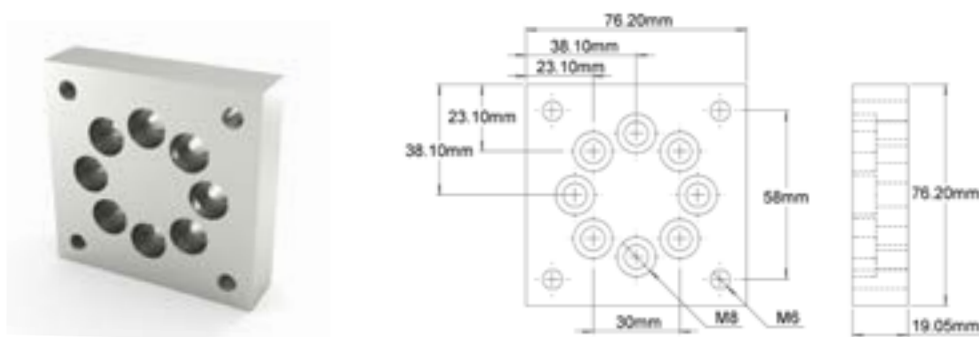
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 60mm x 60mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base B para rueda de uso rudo, de 76mm x 76mm

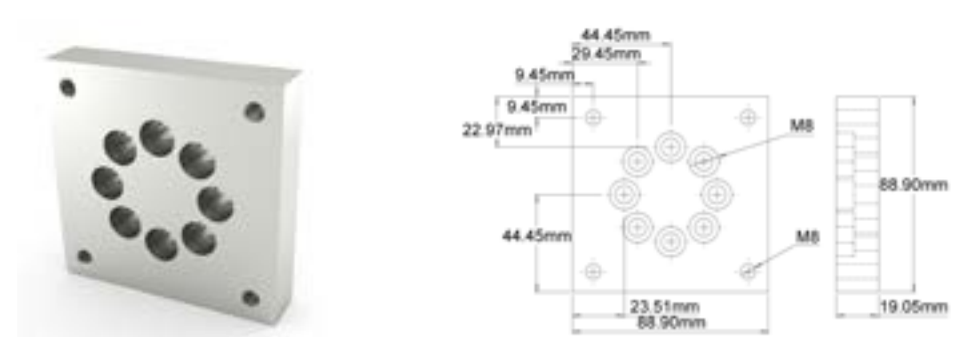


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 15.7821
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7175	BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 76MM X 76MM, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 88mm x 88mm



- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 30.7101
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7176	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 88MM X 88MM, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 60mm x 60mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



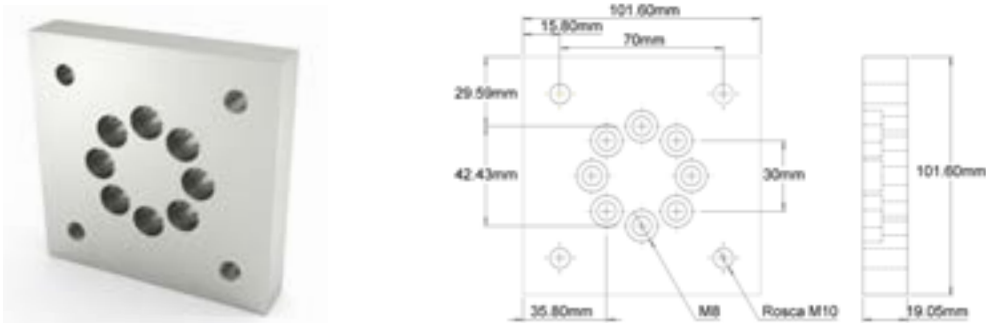
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 60mm x 60mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 101mm x 101mm

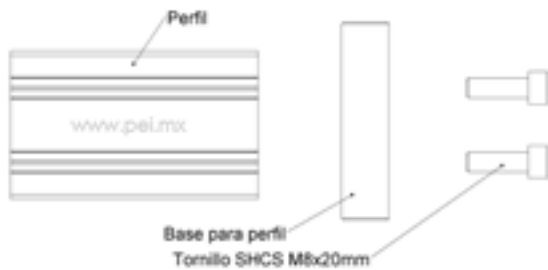


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 30.7131
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7177	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#8, P30	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

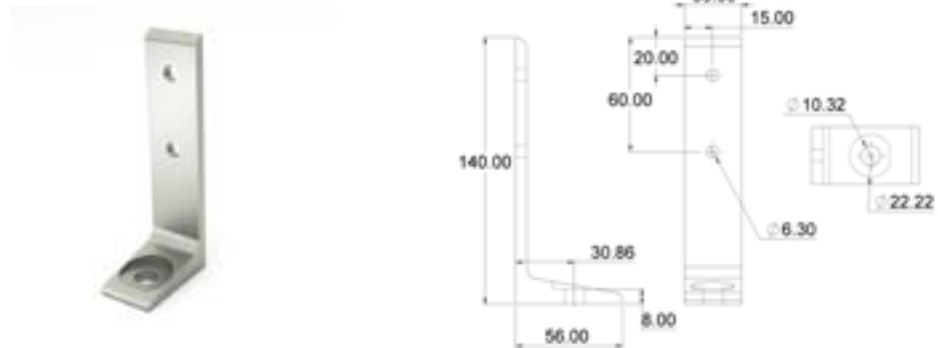
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 60mm x 60mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

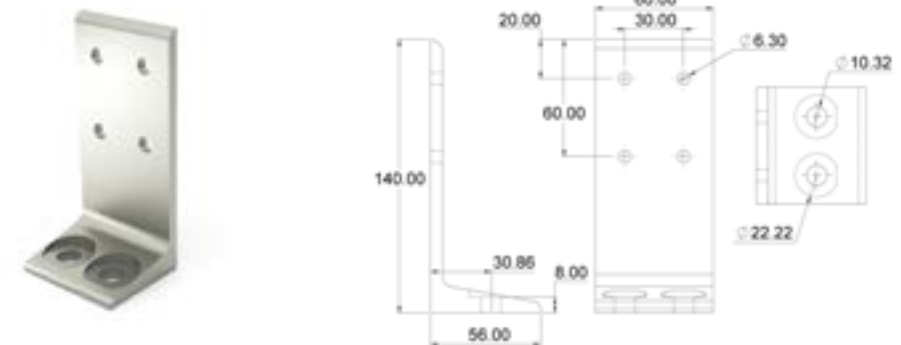
Base sencilla para fijar a piso



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » La altura de la pata es ajustable.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7182	BASE PARA PISO 30MM X 140MM, R#8, P30	
31.030814	+2X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8-16	

Base doble para fijar a piso



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » La altura de la pata es ajustable.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7184	BASE PARA PISO 60MM X 140MM, R#8, P30	
31.030814	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8-16	

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación

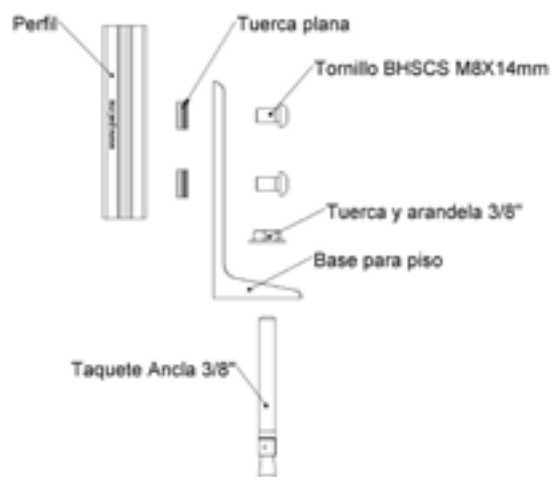
30.7182



30.7184

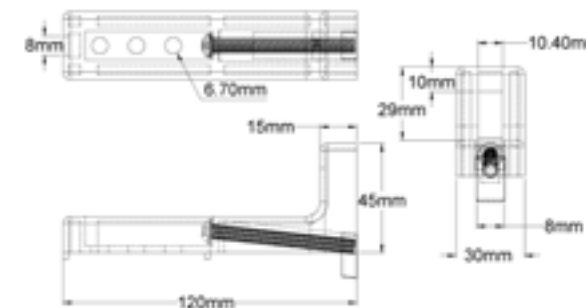


- » Se utilizan dos pares de tornillos M8-1.25 x 14mm con su tuerca Plana.
- » La base cuenta con cuatro ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » Para anclarse al suelo se recomienda el uso de un par de Taquetes Ancla.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base ajustable para piso

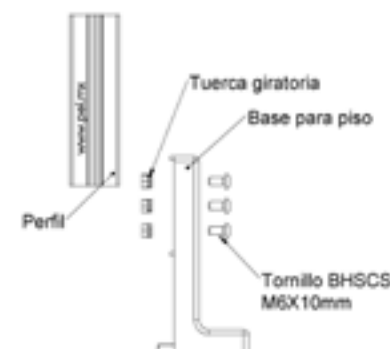


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Tiene un mayor soporte para cargas pesadas.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7183	BASE AJUSTABLE PARA PISO, 30MM X 120MM, R#8, P30	
33.030610	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 10MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8-16	

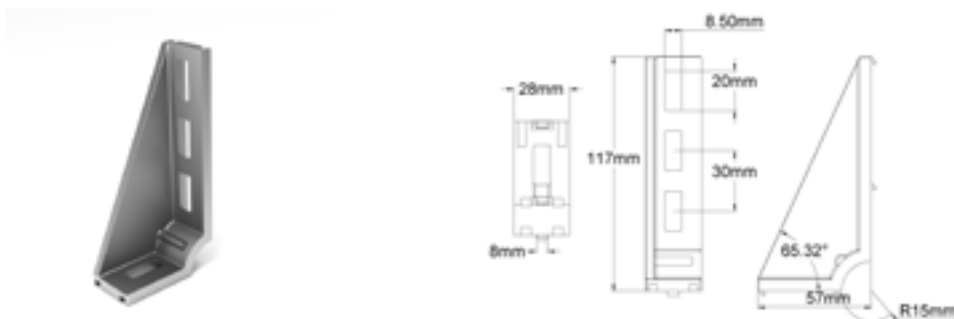
Instalación

- » Se utilizan tres tornillos BHSCS con su tuerca Giratoria.
- » La base cuenta con tres ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » En la parte trasera se cuenta con un tornillo largo que lleva una base atornillada para la colocación del extremo del perfil, evitando que resbale el perfil.
- » Puede utilizarse un ancla para fijar a piso.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso con espacio para pata

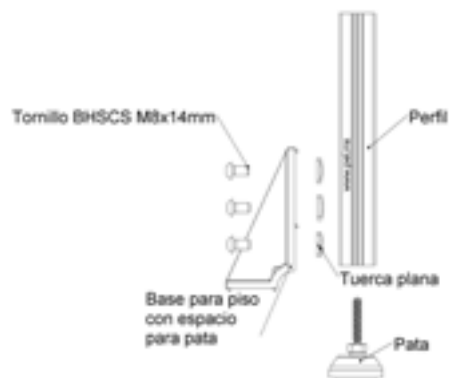


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Excelente soporte y anclaje, con espacio para pata.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7185	BASE PARA PISO CON ESPACIO PARA PATA, R#8, P30	
31.030814	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 14MM Y TUERCA PLANA R#8, P30	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8-16	

Instalación

- » Tres tornillos se colocan en las ranuras laterales, colocando las tuercas en los extremos de los tornillos.
- » Sólo se montan sin apretar los tornillos, posteriormente se deslizan por extremo del perfil para colocarlo en la posición deseada.
- » Se ajustan los tornillos con una llave.
- » Puede utilizarse un taquete ancla para fijar a suelo.



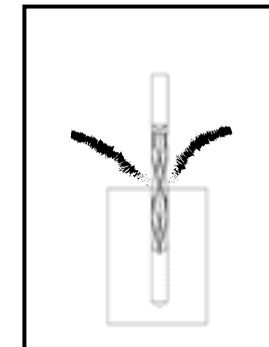
30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación del Taquete Ancla

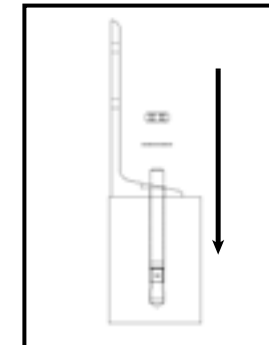
Comúnmente usado para montar accesorios directamente al suelo de concreto sólido.

El Taquete Ancla supone una excelente sujeción para su diseño. Debido a que utiliza el principio de un anzuelo mediante el anillo en la parte baja. Su uso precisa de una perforación en el suelo por Taquete Ancla que desee instalar.

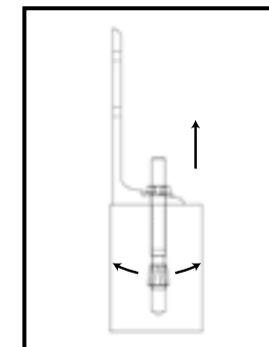
- » Se perfora el suelo donde se quiera anclar la pata con una broca según el ancho del Taquete Ancla, a la profundidad deseada. Se recomienda alrededor de dos pulgadas de profundidad para un mejor agarre.
- » Posteriormente debe limpiar la zona de polvo con un soplador o una aspiradora para evitar que la ancla resbale o tenga poco agarre.



- » Se coloca el taquete ancla en el agujero, utilizando un mazo o martillo para clavarlo lo más profundo posible.
- » La pata entra directamente en la parte roscada del Taquete Ancla a través del agujero en la parte inferior de la misma.
- » Se colocan posteriormente la arandela y la tuerca incluidas hasta topar con la pata.

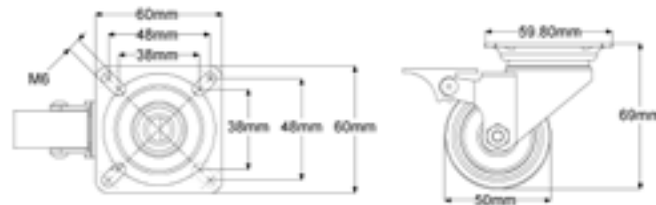


- » Al ajustar el tornillo con una llave, el Taquete Ancla fijará el anillo de la parte baja del Taquete Ancla, abriéndolo y evitando que éste se pueda salir.



30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), placa, freno de rueda, cap. 80 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

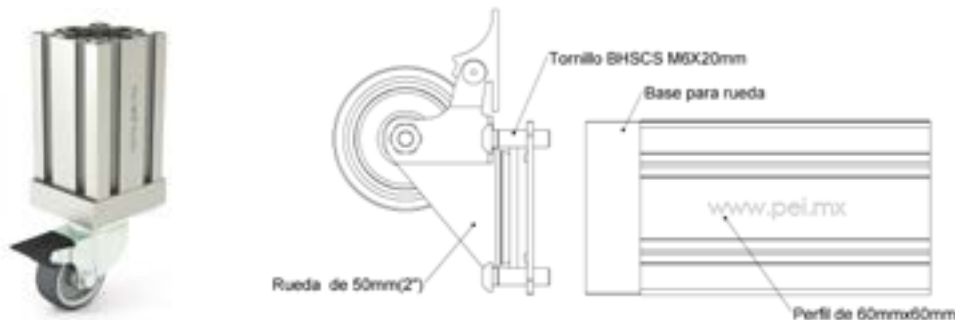
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 20mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

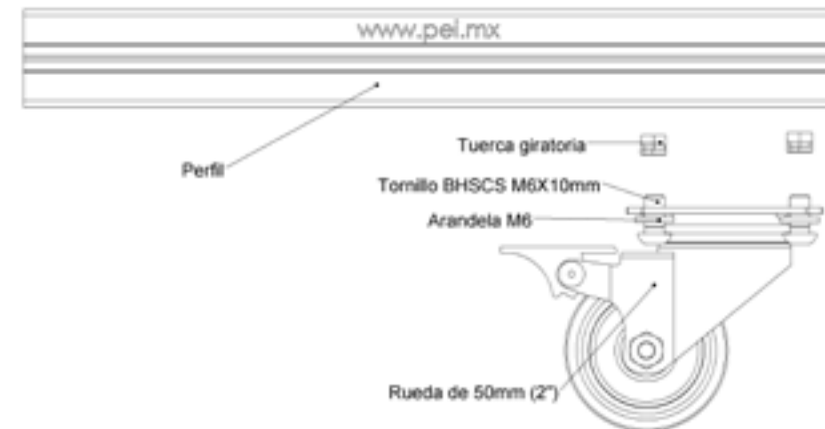


MODO A	
30.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
30.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, ROSCA M10, R#8, P30
03.0620	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

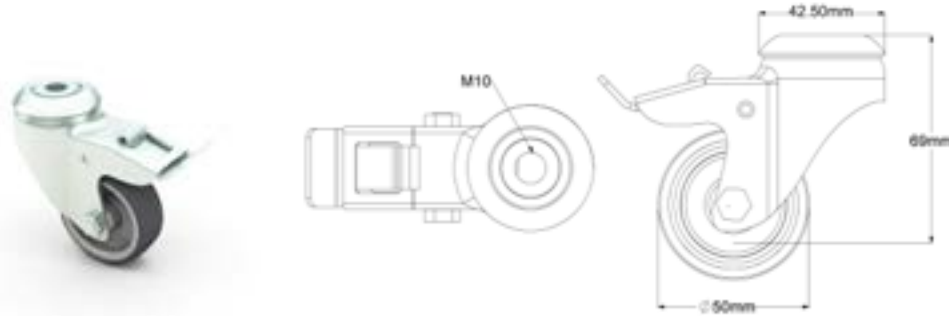
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Se colocan las arandelas en el tornillo.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.
- » Posteriormente se ajustan fuertemente con una llave, finalizando el montaje.



MODO B	
30.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
33.030610	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 10MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30
09.0601	+3X ARANDELA M6

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), ojillo, freno de rueda, cap. 80 kg



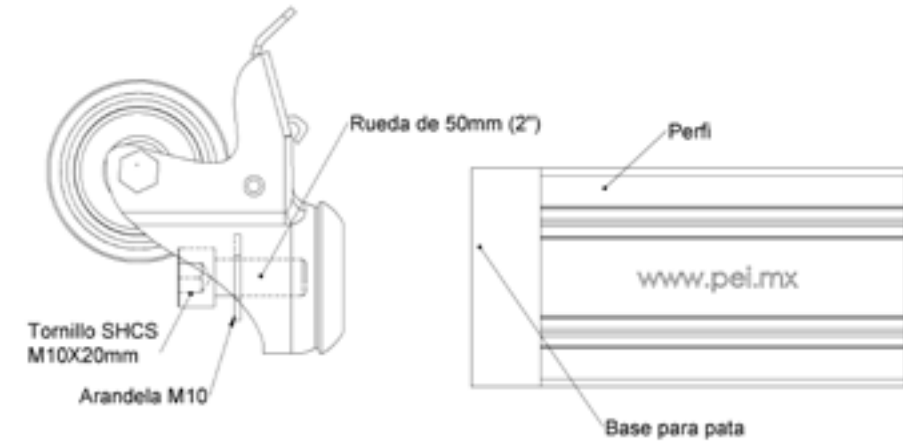
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7203	RUEDA GOMA 50MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

MODO B:

Con el uso de una placa para rueda con perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utiliza un tornillo M10-1.5 de 20mm y una arandela M10, colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, a través el ojillo de la misma.

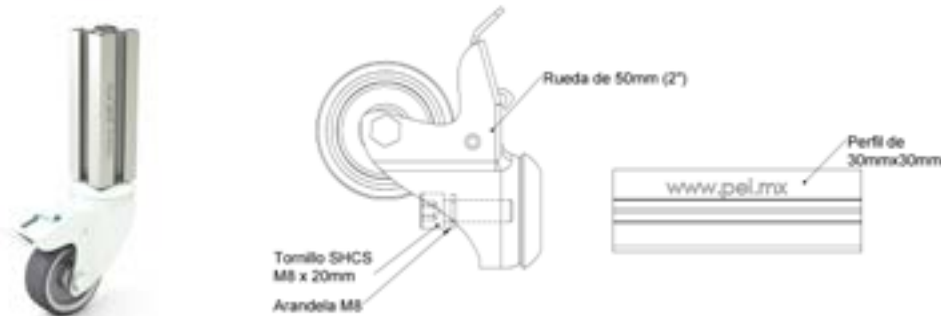


Instalación

MODO A:

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil.

- » Se utiliza un tornillo M8-1.0 X 20mm en conjunto con una arandela M6, colocándolo por la parte inferior de la rueda para atornillarse en el centro del perfil previamente roscado.



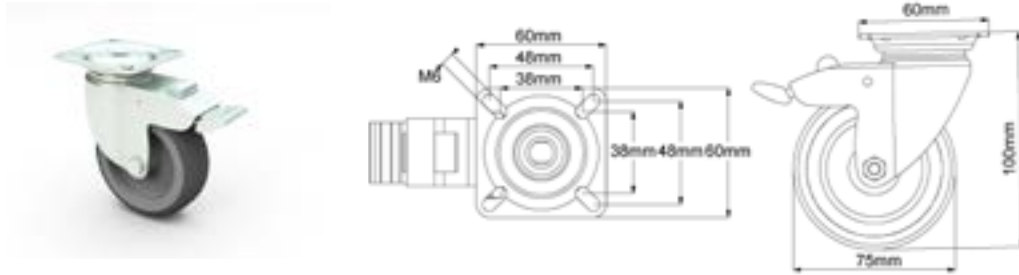
MODO A	
30.7203	RUEDA GOMA 60MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
01.0820	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM
09.0801	+ ARANDELA M8



MODO B	
30.7203	RUEDA GOMA 60MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
30.7161	+ BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 60MM X 60MM, ROSCA M10, R#8, P30
01.1020	+ TORNILLO SHCS M10-1.5 X 20MM
09.0801	+3X ARANDELA M8

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa, freno total, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

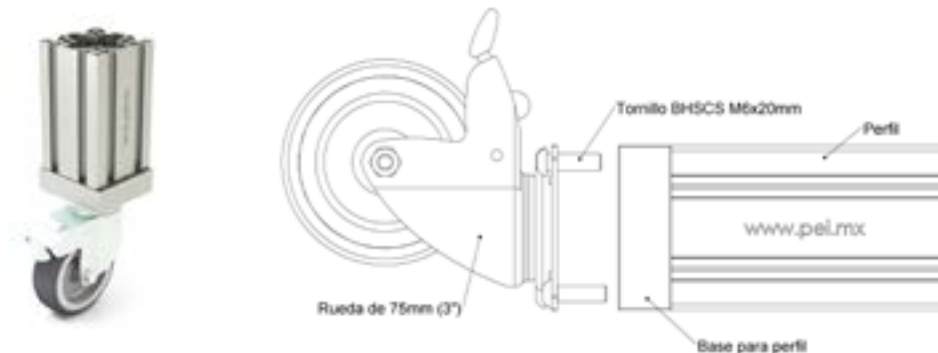
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 20mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

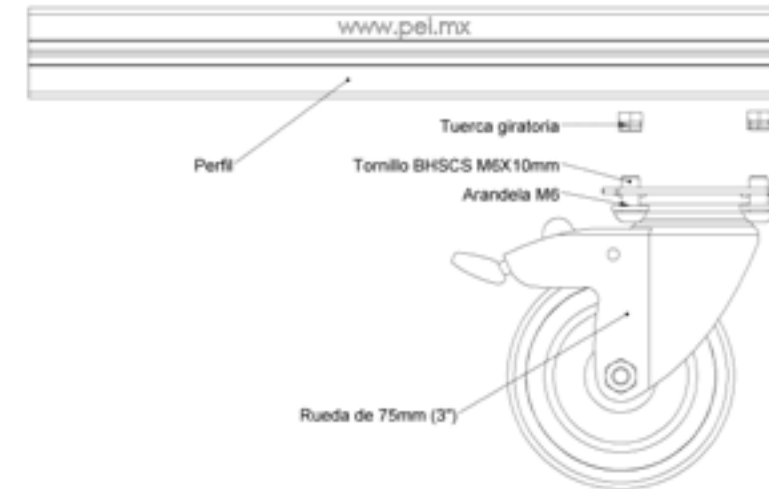


MODO A	
30.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
30.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#8, P30
03.0620	+4X TORNILLO BHSC5 M6-1.0 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSC5 con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.



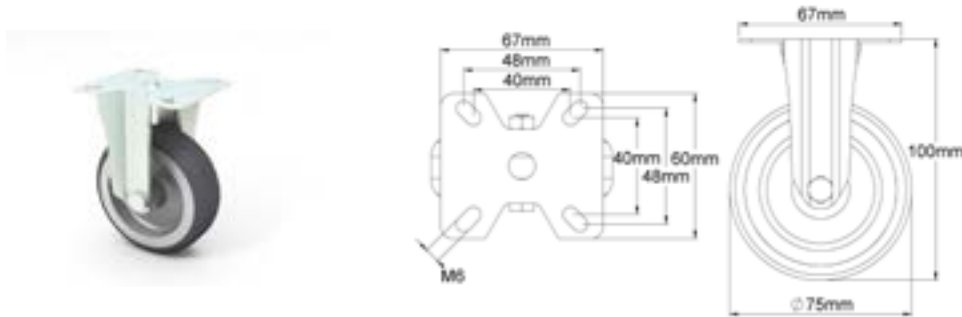
MODO B	
30.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
33.030610	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSC5 M6-1.0X10MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30
09.0601	+3X ARANDELA M6

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa fija, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

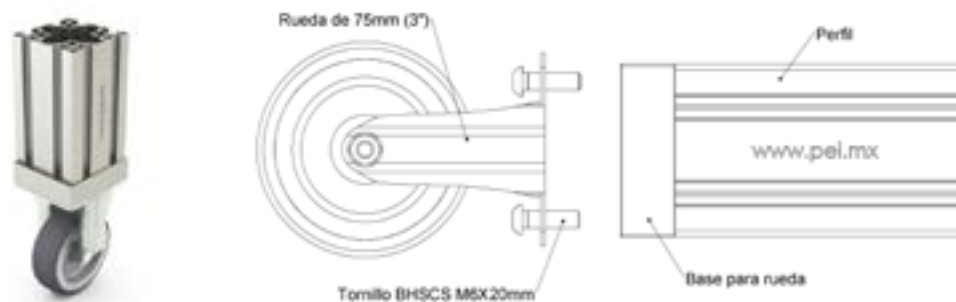
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 20mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

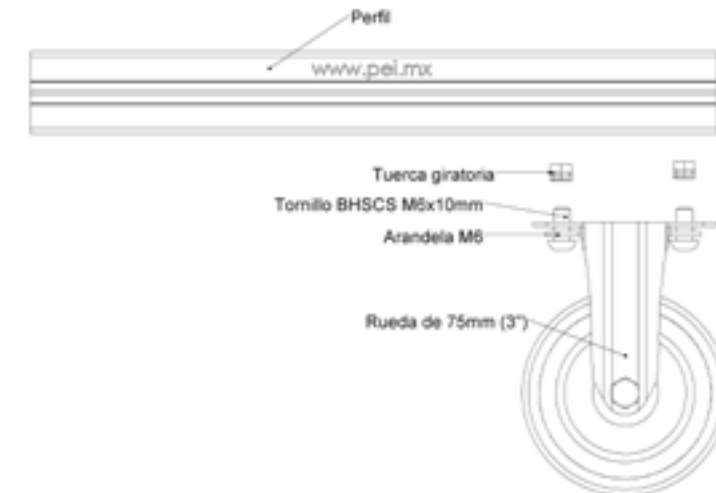


MODO A	
30.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG
30.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 60MM X 60MM, R#8, P30
03.0620	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.



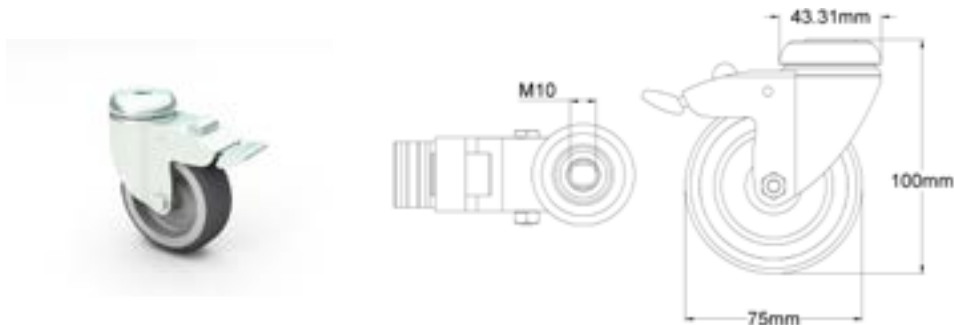
MODO B	
30.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG
33.030610	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 10MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P30
09.0601	+3X ARANDELA M6

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), ojillo, freno total, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

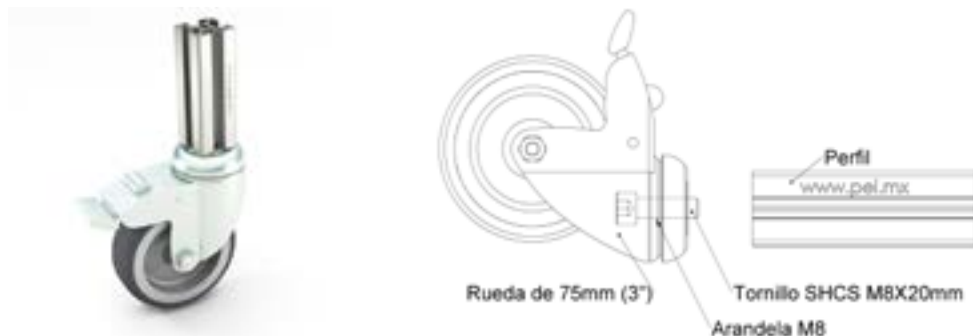
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil.

- » Se utiliza un tornillo M8-1.25 X 20mm en conjunto con una arandela M8, colocándolo por el extremo inferior de la rueda para atornillarse en el extremo del perfil previamente roscado.

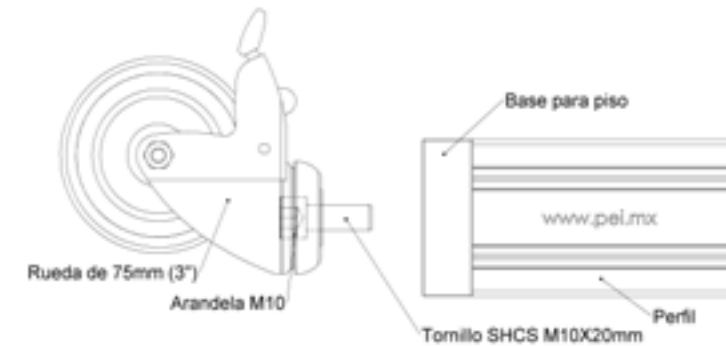


MODO A	
30.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
01.0820	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM
09.0801	+ ARANDELA M8

MODO B:

Con el uso de una placa para rueda con perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utiliza un tornillo M10-1.5 de 20mm y una arandela M10, colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, por el ojillo de la misma.

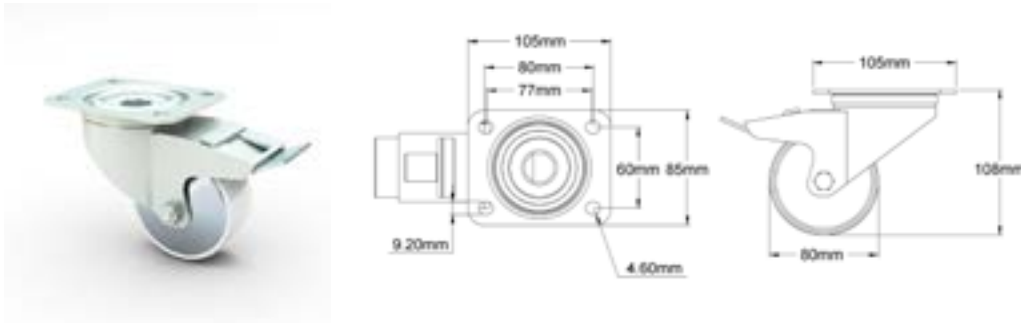


MODO B	
30.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
30.7161	+ BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 60MM X 60MM, ROSCA M10, R#8, P30
01.1020	+ TORNILLO SHCS M10-1.5 X 20MM
09.1001	+ ARANDELA M10

Visítanos en www.pei.mx

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 80mm (3"), placa, freno total, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

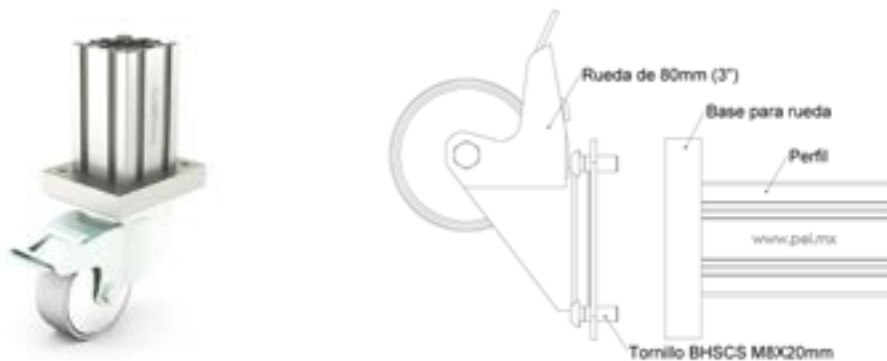
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 60mm x 60mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 x 20mm a través de los orificios de la placa y la base.

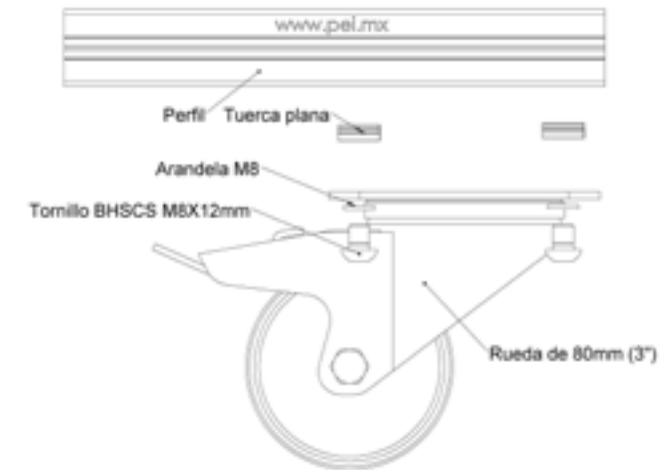


MODO A	
30.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
30.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 85.70MM X 105MM, R#8, P30
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



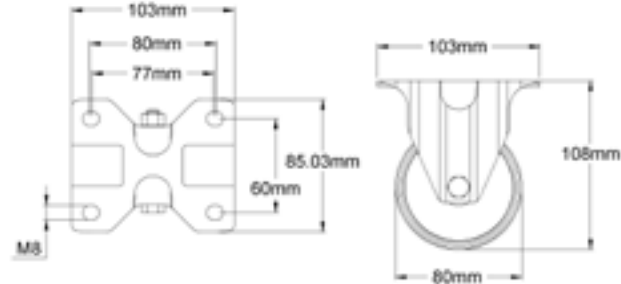
MODO B	
30.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
31.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30
09.0601	+3X ARANDELA M8

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 80mm (3"), placa fija, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

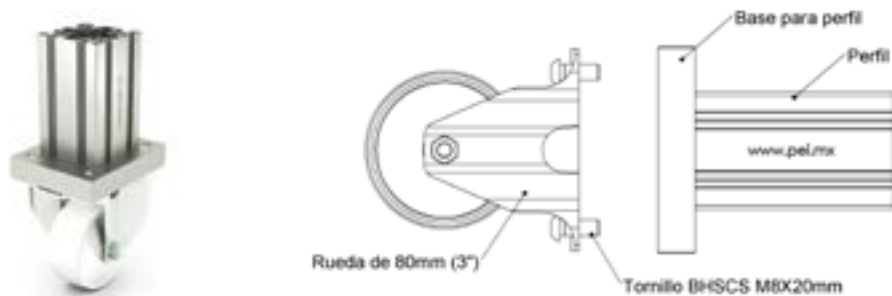
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 60mm x 60mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 x 20mm a través de los orificios de la placa y la base.

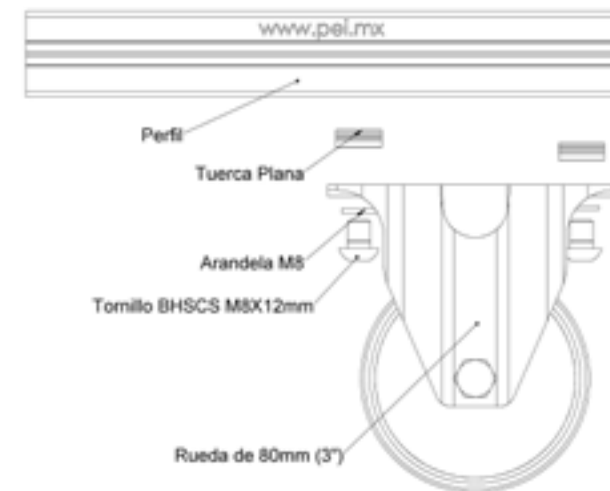


MODO A	
30.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
30.7173	+BASE PARA RUEDA, DE 85.70MM X 105MM, R#8, P30
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



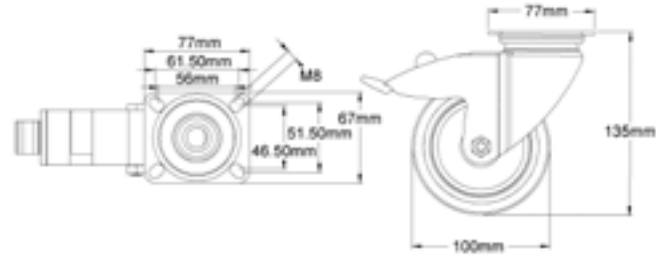
MODO B	
30.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
31.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30
09.0601	+ ARANDELA M8

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

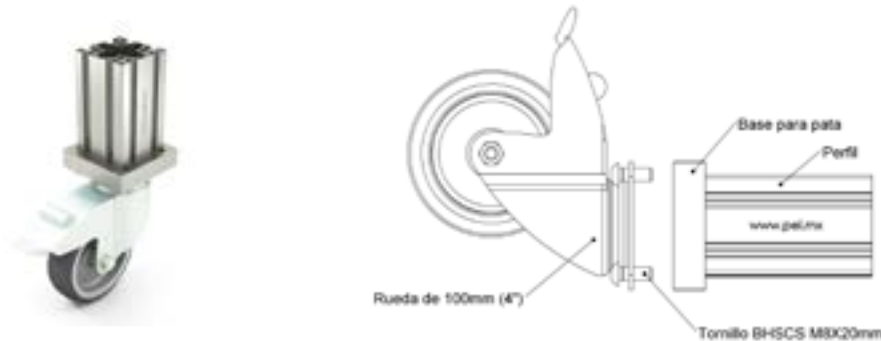
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 60mm x 60mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 x 20mm a través de los orificios de la placa y la base.

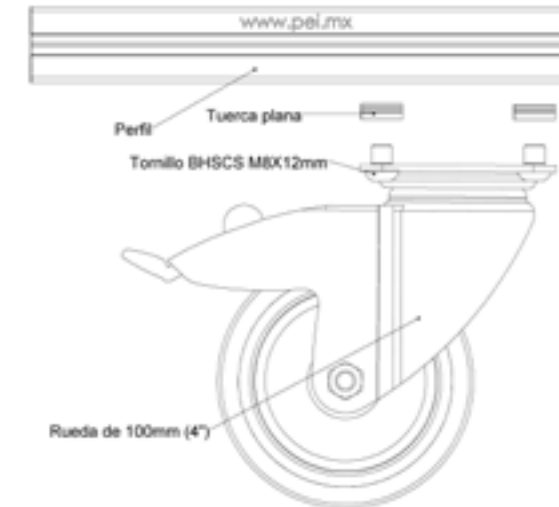


MODO A	
30.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
30.7172	+BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P30
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

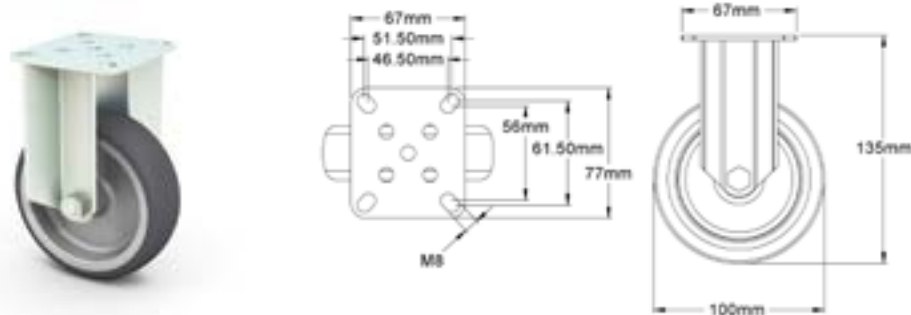
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
30.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
31.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

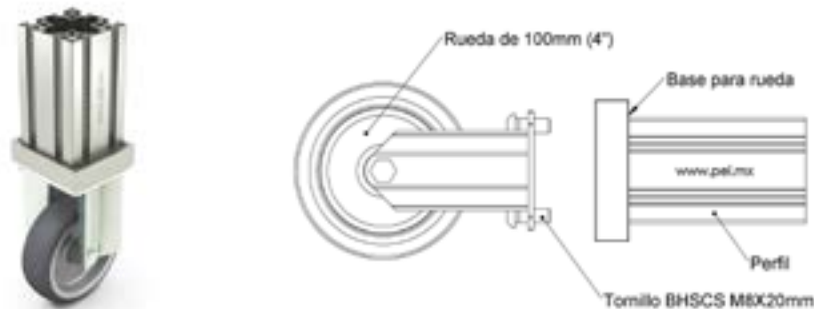
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 60mm x 60mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 x 20mm a través de los orificios de la placa y la base.

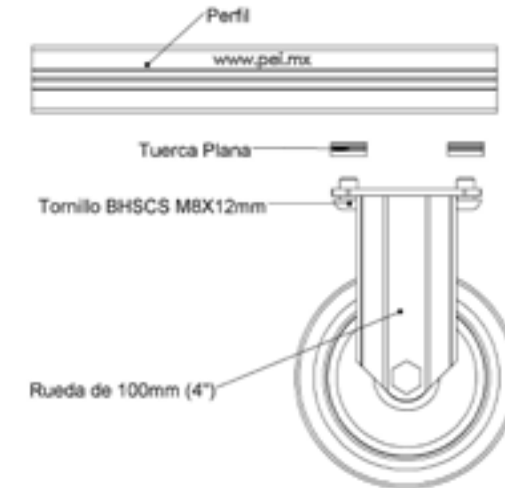


MODO A	
30.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG
30.7172	+ BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P30
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

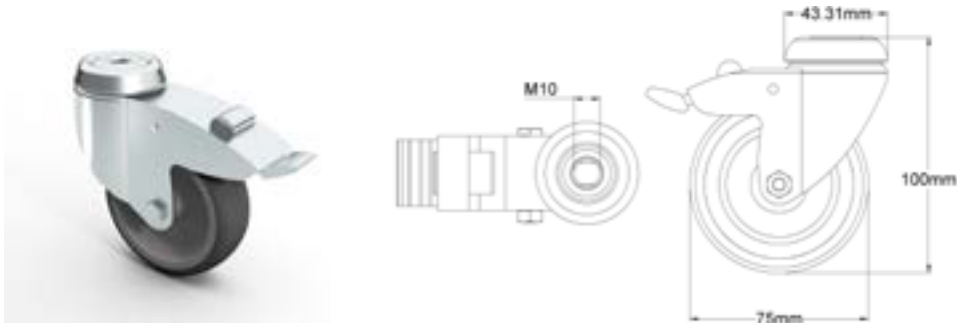
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
30.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG
31.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), ojillo, freno total, cap. 160 kg



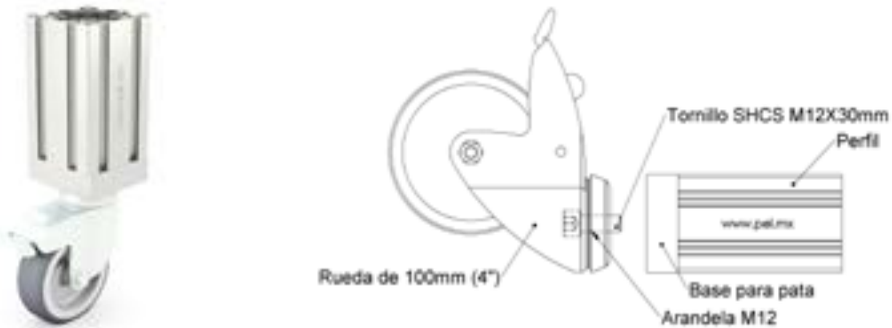
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil.

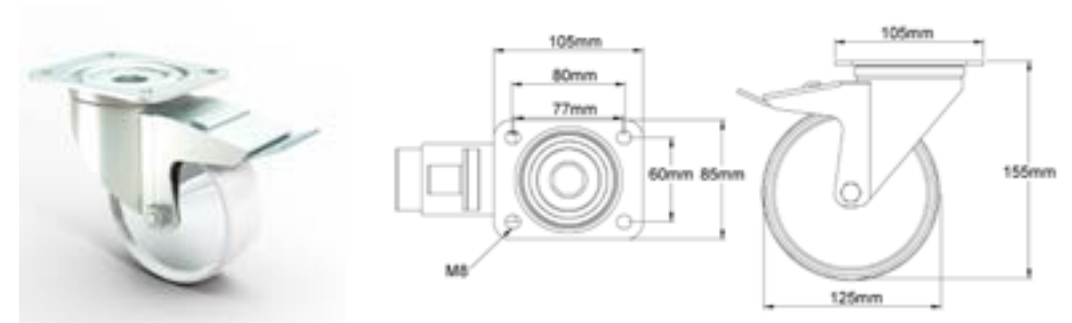
- » Se utiliza un tornillo M8-1.25 X 20mm en conjunto con una arandela M8, colocándolo por el extremo inferior de la rueda para atornillarse en el extremo del perfil previamente roscado.



30.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
30.7172	+BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P30
01.1230	+TORNILLO SHCS M12-1.75 X 30MM
09.1201	+ ARANDELA M12

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

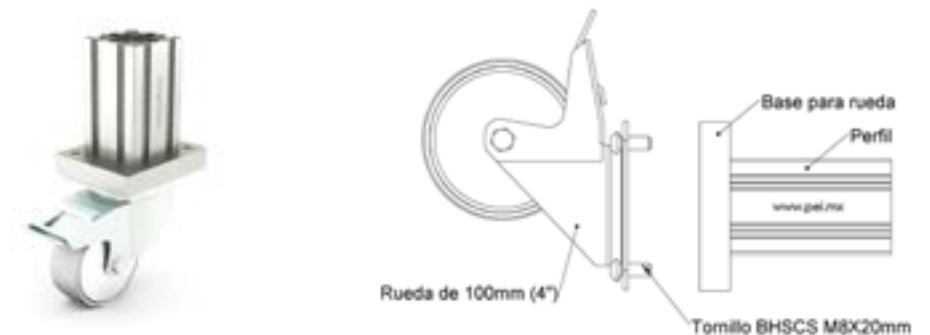
No. de Parte PEI	Descripción	
30.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 60mm x 60mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 x 20mm a través de los orificios de la placa y la base.



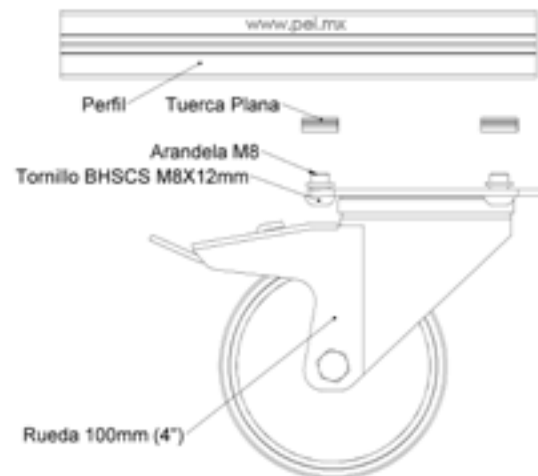
MODO A	
30.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
30.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 85.70MM X 105MM, R#8, P30
03.0820	+ 4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

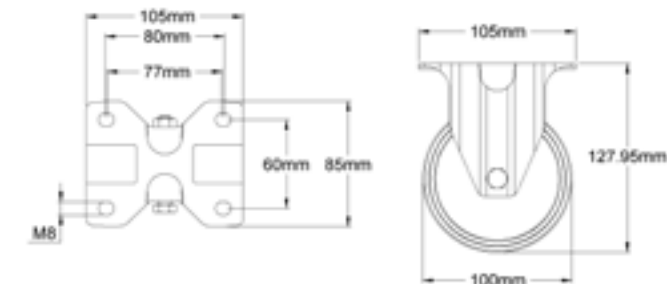
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
30.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
31.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30
09.0601	+3X ARANDELA M8

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 400 kg



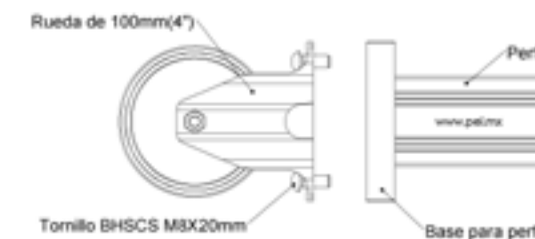
- » Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 60mm x 60mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M6-1.0 x 14mm a través de los orificios de la placa y la base.

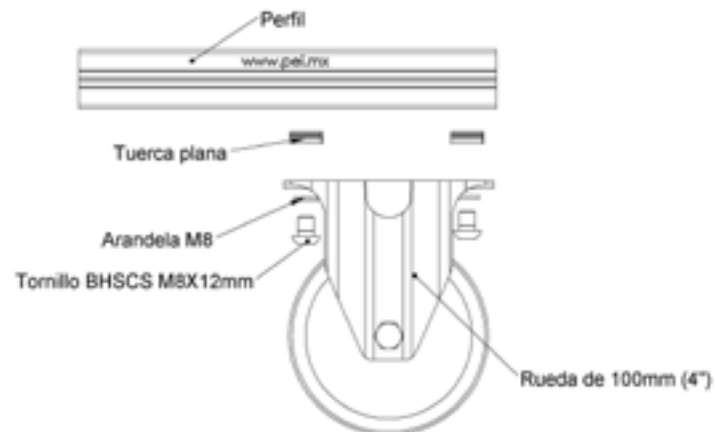


MODO A	
30.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
30.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 85.70MM X 105MM, R#8, P30
03.0820	+ 4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

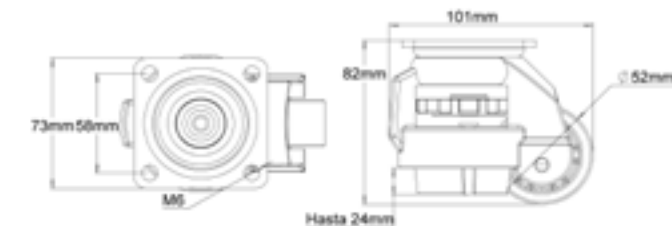
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
30.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
31.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30
09.0801	+ ARANDELA M8

30.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo de 52mm, de placa


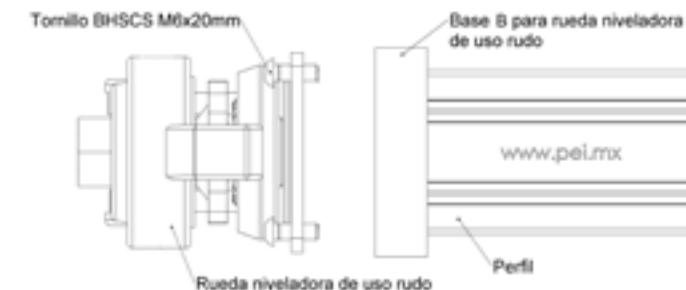
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 20mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



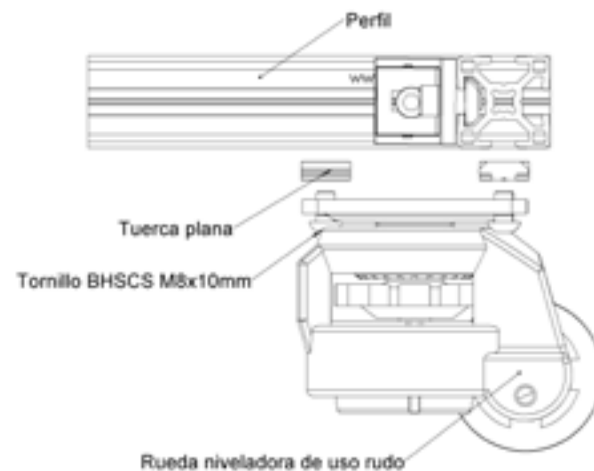
MODO A	
30.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
30.7175	+BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 76MM X 76MM, R#8, P30
03.0620	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

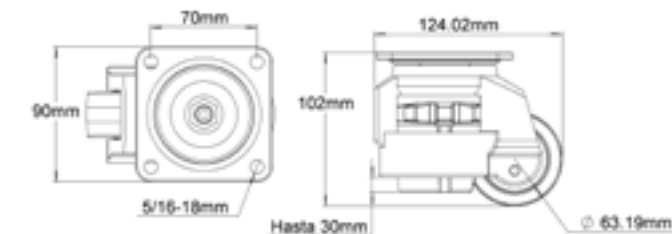
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
30.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
31.030610	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 10MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30

30.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo de 63mm, de placa


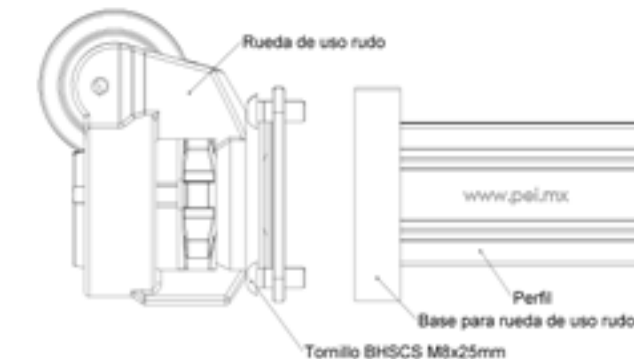
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG	

Instrucciones
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M8-1.25 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



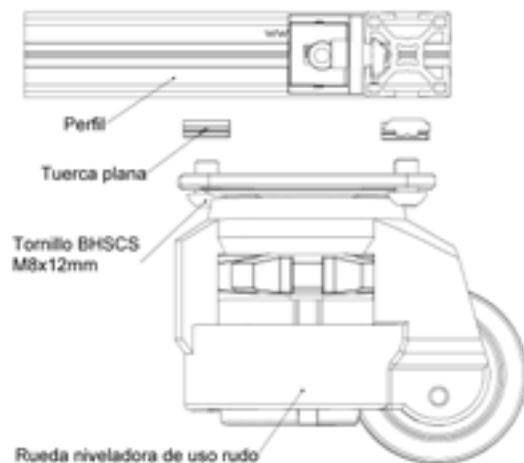
MODO A	
30.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG
30.7176	+BASE A PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 76MM X 76MM, R#8, P30
03.0825	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 25MM

Visítanos en www.pei.mx

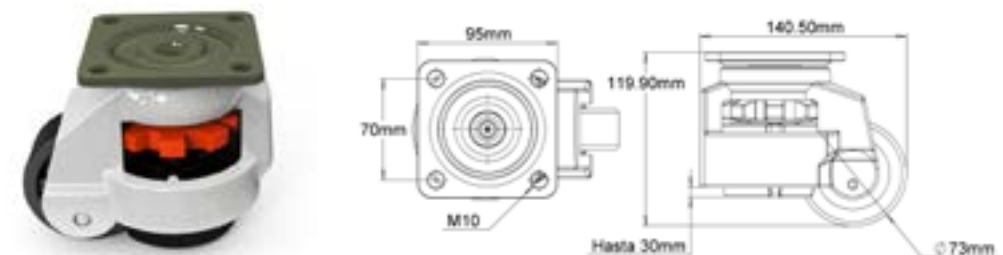
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 30mm x 30mm o 30mm x 60mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Plana.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Plana dentro de la ranura.



MODO B	
30.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG
31.030612	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA PLANA, R#8, P30

30.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa


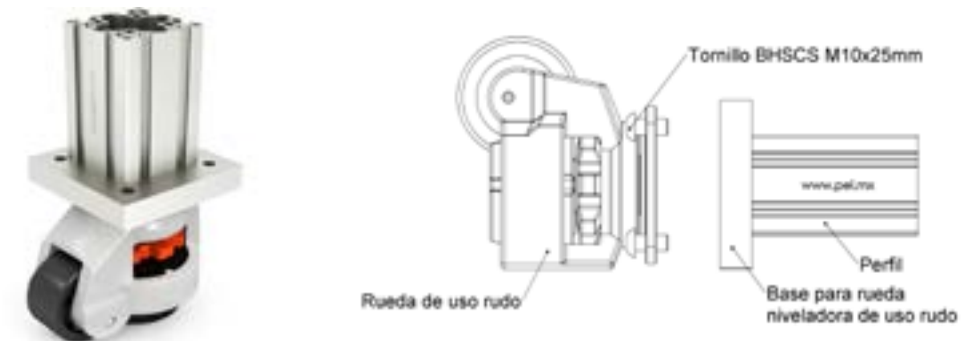
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 750KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M10-1.5 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



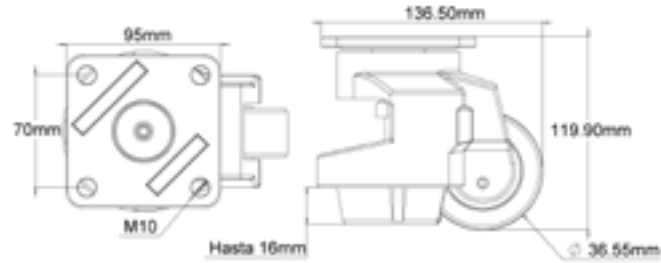
30.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 750KG
30.7177	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#8, P30
03.1025	+4X TORNILLO BHSCS M10-1.50 X 25MM

 Visítanos en www.pei.mx

 Visítanos en www.pei.mx

30.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa



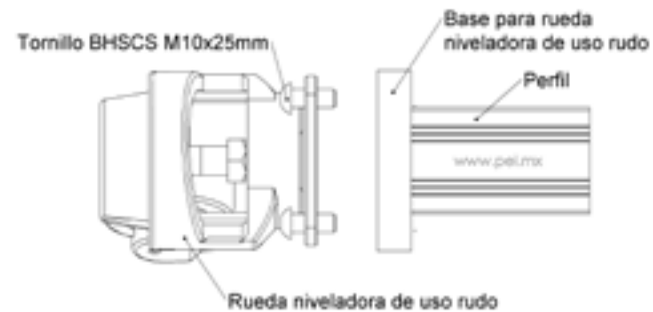
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
30.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 1000KG	

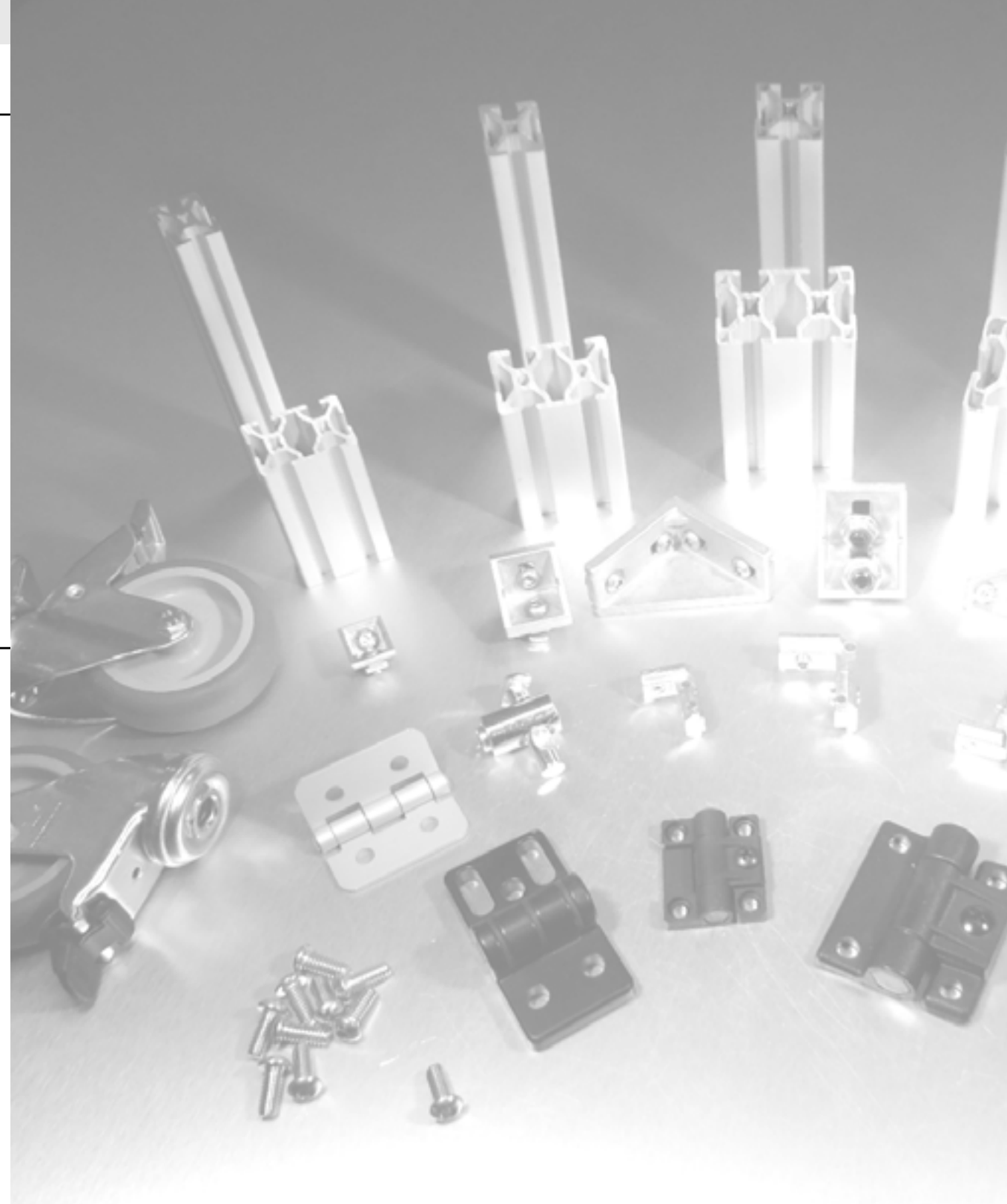
Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 60mm x 60mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M10-1.5 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



30.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 1000KG
30.7177	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#8, P30
03.1025	+4X TORNILLO BHSCS M10-1.50 X 25MM



ÍNDICE POR IMÁGENES

Perfiles



1.5" X 1.5" X 6M PÁG. 295
 1.5" X 3.0" X 6M PÁG. 296
 3.0" X 3.0" X 6M PÁG. 297
 3.0" X 3.0" X 6M PÁG. 298
 1.5" X 3.0" X 6M NEGRO PÁG. 299
 3.0" X 3.0" X 6M NEGRO PÁG. 300
 3.0" X 3.0" X 6M NEGRO PÁG. 301

Accesorios para perfil



TAPA DE 1.5" X 1.5" PÁG. 302
 TAPA DE 3.0" X 3.0" PÁG. 302
 TAPA DE 1.5" X 3.0" PÁG. 303
 TAPA MEDIA LUNA DE 1.5" X 1.5" PÁG. 303
 CUBRE-RANURAS NEGRO Y GRIS PÁG.305
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR P/PANEL PÁG.306
 BASE Y GANCHO PARA HERRAMIENTA PÁG.307
 BASE PARA MONTAR CABLES PÁG.309

Tornillería



TUERCA PLANA PÁG. 310
 TUERCA MEDIA LUNA PÁG. 312
 TUERCA GIRATORIA PÁG. 313
 TORNILLO GIRATORIO PÁG. 314
 TORNILLO ANTIRROTACIÓN PÁG. 315
 ANCLA PARA UNIÓN DE PERFILES PÁG. 316
 TORNILLO AUTORROSCANTE PÁG. 317
 CONECTOR TORNILLO AUTORROSCANTE PÁG. 318

Ángulos



TABLAS DE TORNILLERÍA PÁG. 319
 ÁNGULO DE 2 TORNILLOS PÁG. 340
 TAPA PARA ÁNGULO 2T PÁG. 341
 ÁNGULO DE 4 TORNILLOS PÁG. 342
 TAPA PARA ÁNGULO 4T PÁG. 343
 ÁNGULO DE 8 TORNILLOS PÁG. 344
 TAPA PARA ÁNGULO 8T PÁG. 345
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 2 T PÁG. 346
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 4 T PÁG. 347
 ÁNGULO LIGERO DOBLE DE 4 T PÁG. 348
 ÁNGULO LIGERO DOBLE DE 8 T PÁG. 349
 PLACA DE UNIÓN 90° PÁG. 350
 PLACA DE UNIÓN "T" PÁG. 351
 PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES PÁG. 352
 PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES PÁG. 353
 PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES PÁG. 354
 PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES PÁG. 355
 PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES PÁG. 356
 PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES PÁG. 357
 PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES PÁG. 358
 PLACA DOBLE DE 8 PERFORACIONES PÁG. 359
 ÁNGULO DE TRIPLE UNIÓN PÁG. 360
 ÁNGULO TRIPLE UNIÓN PÁG. 361
 TAPA PARA ESQUINERO PÁG. 362

Pivotes



PIVOTE PÁG. 363
 PIVOTE CON FRENO PÁG. 365
 PIVOTE DE ÁNGULO PÁG. 367
 MANIJA CON FRENO PÁG. 368

Accesorios para puertas



BISAGRA DE PLÁSTICO PÁG. 369
 BISAGRA DE PLÁSTICO AJUSTABLE PÁG. 370
 BISAGRA DE PLÁSTICO POSICIONABLE PÁG. 371
 BISAGRA DE ALUMINIO PÁG. 372
 BISAGRA DE ALUMINIO REFORZADA PÁG. 373
 BISAGRA DE ALUMINIO AJUSTABLE PÁG. 374
 MANIJA DE PLÁSTICO M PÁG. 375
 MANIJA DE PLÁSTICO G PÁG. 376
 MANIJA ERGONÓMICA PÁG. 377
 MANIJA DE ALUMINIO M PÁG. 378
 MANIJA DE ALUMINIO G PÁG. 379
 MANIJA DE ACERO PÁG. 380
 CERROJO DE ALUMINIO PÁG. 381
 CERRADURA MAGNÉTICA PÁG. 382
 CERRADURA DE PRESIÓN PÁG. 383
 CERRADURA DE PRESIÓN 2 BALÍN PÁG. 384
 CERRADURA DE ALUMINIO PÁG. 385
 CERRADURA DE PLÁSTICO PÁG. 386
 RODILLO PARA PERFIL PÁG. 387
 EMPAQUE PARA PANEL PÁG. 389
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR DE PANEL PÁG. 390
 BLOCK PARA PANEL PÁG. 391

Accesorios para piso



PATA NIVELADORA DE 1.14", 5/16-18 PÁG. 392
 PATA NIVELADORA DE 1.54", 5/16-18 PÁG. 393
 PATA NIVELADORA DE 1.73", 5/16-18 PÁG. 394
 PATA NIVELADORA DE 1.14", 3/8-16 PÁG. 395
 PATA NIVELADORA DE 1.54", 3/8-16 PÁG. 396
 PATA NIVELADORA DE 1.73", 3/8-16 PÁG. 397
 PATA NIVELADORA DE 1.73", 1/2-13 PÁG. 398
 PATA NIVELADORA DE 3.11", 1/2-13 PÁG. 3999
 PATA NIVELADORA DE 29MM, M8 PÁG. 400
 PATA NIVELADORA DE PLÁSTICO DE 39MM, M8 PÁG. 401
 PATA NIVELADORA ZINCADA DE 39MM, M8 PÁG. 402
 PATA NIVELADORA DE CAMPANA PÁG. 403
 BASE PARA PATA 1.5" X 3.0", M8 PÁG. 404
 BASE PARA PATA 3.0" X 3.0", M8 PÁG. 405
 BASE PARA RUEDA 3.4" X 3.4", 5/16-18 PÁG. 406
 BASE PARA RUEDA 3.14" X 3.14", 1/2-13 PÁG. 407

SERIE 15

Accesorios para piso (continuación)



BASE PARA RUEDA
3.37" X 4.13"
PÁG. 408



BASE PARA RUEDA
DE USO RUDO
3.14" X 3.14"
PÁG. 409



BASE B PARA RUEDA
DE USO RUDO,
DE 3" X 3"
PÁG. 410



BASE PARA RUEDA
DE USO RUDO, DE
3.5" X 3.5",
PÁG. 411



BASE PARA RUEDA
DE USO RUDO, DE
4" X 4"
PÁG. 412



BASE PARA PISO
1.5" X 5.51"
PÁG. 413



BASE PARA PISO
3" X 5.51"
PÁG. 413



BASE PARA PISO
1.5" X 6.3"
PÁG. 415



BASE PARA PISO
C/ ESPACIO P/PATA
PÁG. 416



BASE PARA PISO
1.54" X 7.87"
PÁG. 417



RUEDA DE GOMA
50MM (2"), PLACA
PÁG. 419



RUEDA DE GOMA
50MM (2"), OJILLO
PÁG. 421



RUEDA DE GOMA
75MM (3"), PLACA
PÁG. 422



RUEDA DE GOMA
75MM (3"), P. FIJA
PÁG. 424



RUEDA DE GOMA
75MM (3"), OJILLO
PÁG. 425



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3") PLACA
PÁG. 426



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3") P. FIJA
PÁG. 428



RUEDA DE GOMA
100MM (4"), PLACA
PÁG. 430



RUEDA DE GOMA
100MM (4"), P. FIJA
PÁG. 432



RUEDA DE GOMA
100MM (4"), OJILLO
PÁG. 434



RUEDA DE POLIAMIDA
100MM (4"), PLACA
PÁG. 445



RUEDA DE POLIAMIDA
100MM (4") P. FIJA
PÁG. 437



RUEDA DE GOMA
125MM (5"), PLACA
PÁG. 439



RUEDA DE GOMA
125MM (5"), P. FIJA
PÁG. 441



RUEDA DE POLIAMIDA
125MM (5")
PÁG. 443



RUEDA DE POLIAMIDA
125MM (5")
PÁG. 445



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
52MM
PÁG. 447



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
63MM
PÁG. 449



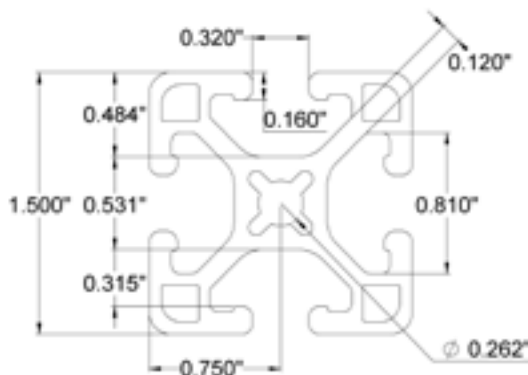
RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 451



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 452

P15 PERFILES

Perfil 1.5" x 1.5" x 6m, 4 ranuras #8



Cuatro ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

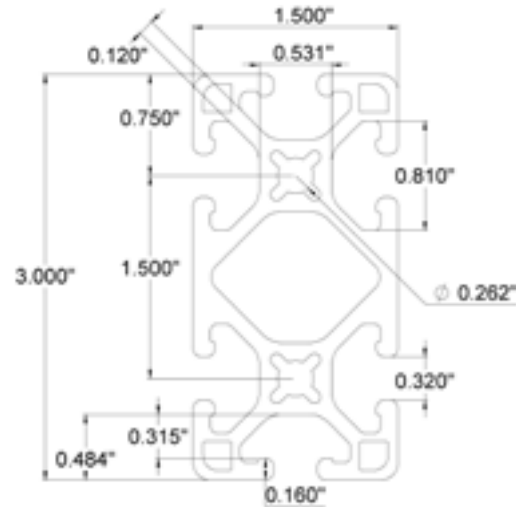
Por su diseño, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 242".

No. de Parte PEI	Descripción	
P15.1515L.242	PERFIL 1.5" X 1.5" X 242", 4XR#8, P15	
P15.1515L.242.B16	PAQUETE DE 16PZ PERFIL 1.5" X 1.5" X 6M, 4XR#8, P15	

P15 PERFILES

Perfil 1.5" x 3.0" x 6m, 6 ranuras #8



Seis ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

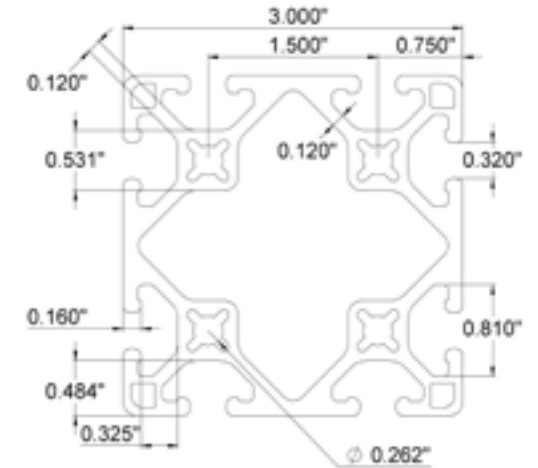
Por su diseño, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 242".

No. de Parte PEI	Descripción	
P15.1530L.242	PERFIL 1.5" X 3.0" X 242", 6XR#8, P15	
P15.1530L.242.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL 1.5" X 3.0" X 242", 6XR#8, P15	

P15 PERFILES

Perfil 3.0" x 3.0" x 6m, 8 ranuras #8



Ocho ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

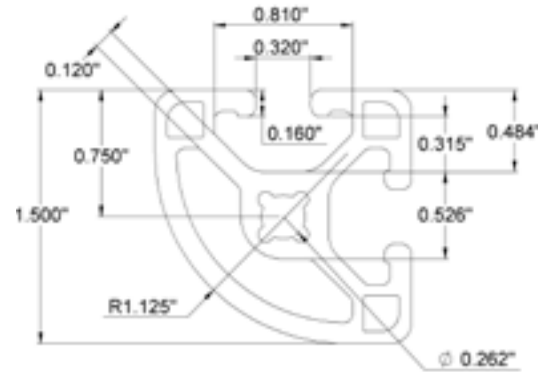
Por su diseño, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 242".

No. de Parte PEI	Descripción	
P15.3030L.242	PERFIL 3.0" X 3.0" X 242", 8XR#8, P15	
P15.3030L.242.B4	PAQUETE DE 4PZ PERFIL 3.0" X 3.0" X 242", 8XR#8, P15	

P15 PERFILES

Perfil redondo 1.5" x 1.5" x 4m, 2 ranuras #8



Dos ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

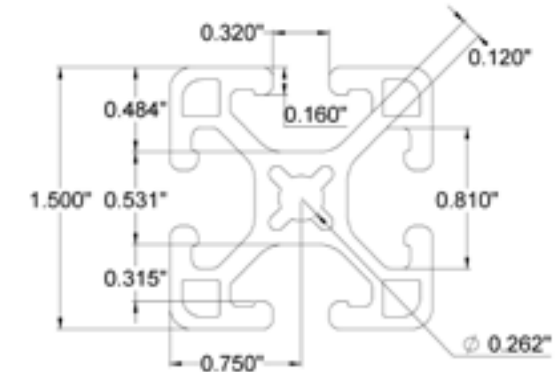
Por su diseño, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 145\".

No. de Parte PEI	Descripción	
P15.1517L.145	PERFIL REDONDO 1/4\", 1.5\" X 1.5\" X 145\", 2XR#8, P15	
P15.1517L.145.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL REDONDO 1/4\", 1.5\" X 1.5\" X 145\", 2XR#8, P15	

P15 PERFILES

Perfil Negro 1.5" x 1.5" x 6m, 4 ranuras #8



Cuatro ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

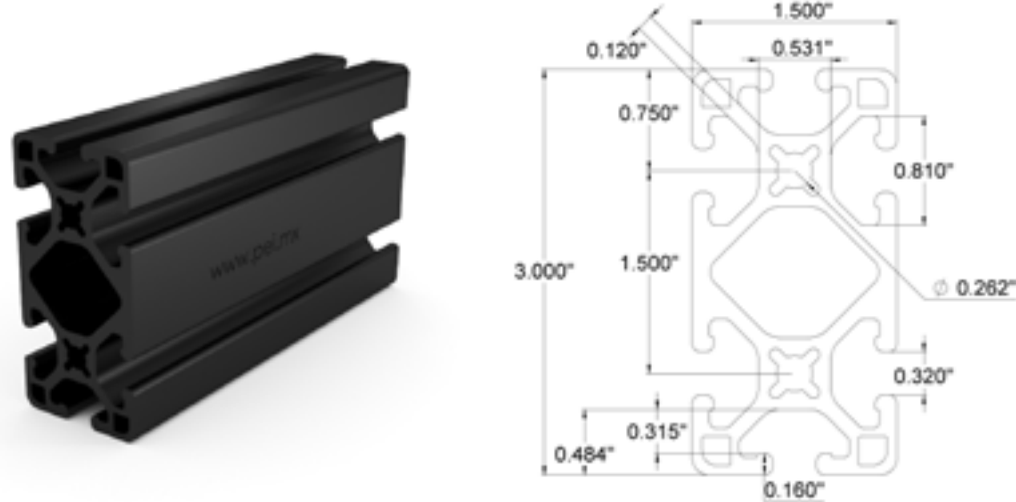
Por su diseño, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 242\".

No. de Parte PEI	Descripción	
P15.1515L.242. NEGRO	PERFIL NEGRO 1.5\" X 1.5\" X 242\", 4XR#8, P15	

P15 PERFILES

Perfil Negro 1.5" x 3.0" x 6m, 6 ranuras #8



Seis ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

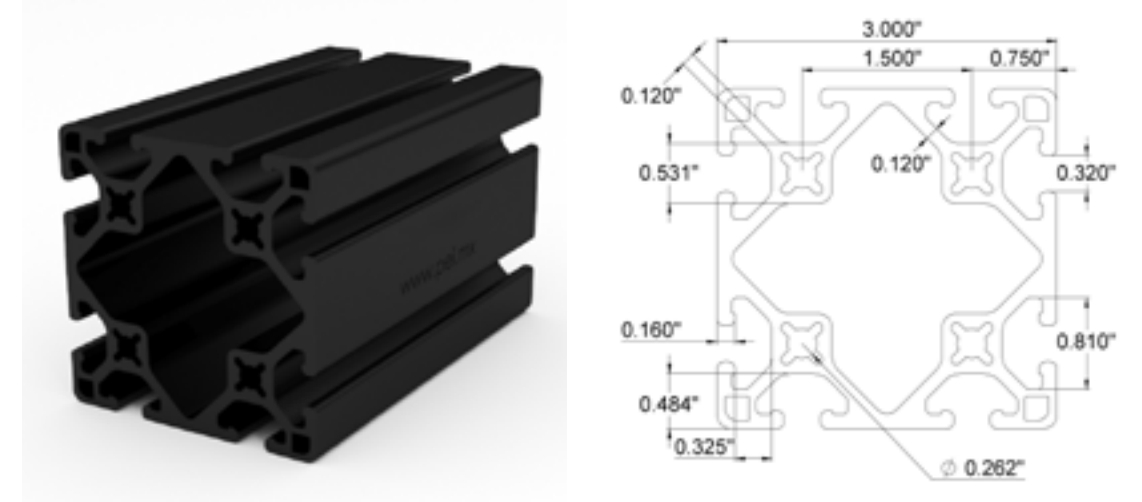
Por su diseño, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 242".

No. de Parte PEI	Descripción	
P15.1530L.242. NEGRO	PERFIL NEGRO 1.5" X 3.0" X 242", 6XR#8, P15	

P15 PERFILES

Perfil Negro 3.0" x 3.0" x 6m, 8 ranuras #8



Ocho ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

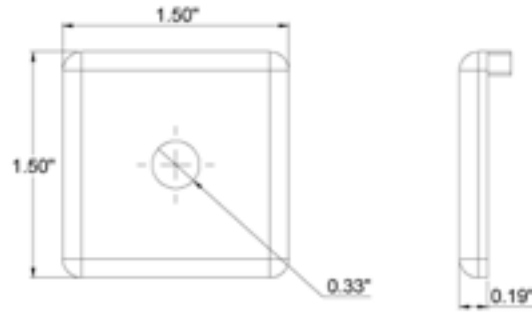
Por su diseño, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 242".

No. de Parte PEI	Descripción	
P15.3030L.242. NEGRO	PERFIL NEGRO 3.0" X 3.0" X 242", 8XR#8, P15	

15.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Tapa para Perfil de 1.5" x 1.5"

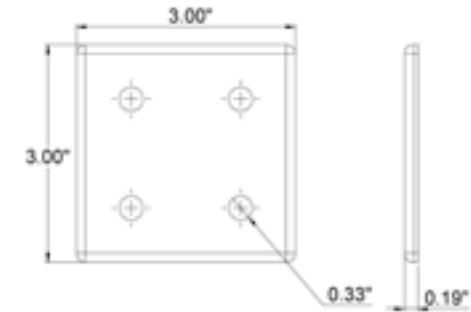


- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.2101	TAPA PARA PERFIL DE 1.5" X 1.5", R#8, P15	

15.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

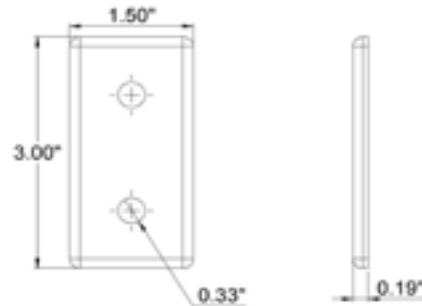
Tapa para Perfil de 3.0" x 3.0"



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.2103	TAPA PARA PERFIL DE 3.0" X 3.0", R#8, P15	

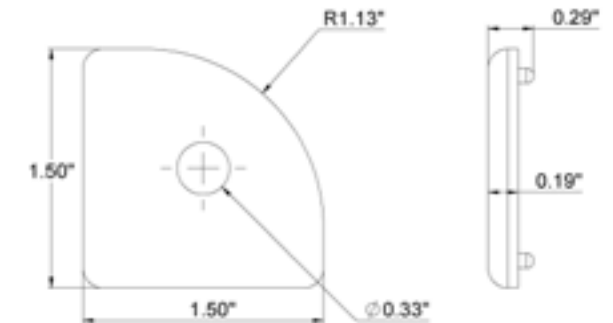
Tapa para Perfil de 1.5" x 3.0"



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.2102	TAPA PARA PERFIL DE 1.5" X 3.0", R#8, P15	

Tapa para Perfil redondo 1/4" de 1.5" x 1.5"



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.2104	TAPA PARA PERFIL REDONDO DE 1.5" X 1.5", R#8, P15	

15.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Instalación

15.21

Accesorios para perfiles

15.2101



15.2102



15.2103



15.2104



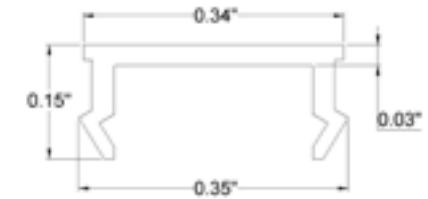
Fácil y rápida instalación.
Se coloca fácilmente posicionando la tapa sobre el extremo.
Coloque el sujetador en la ranura o ranuras de la tapa y presione con fuerza. Puede ayudarse de un mazo de plástico..

15.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranura de plástico

15.21

Accesorios para perfiles

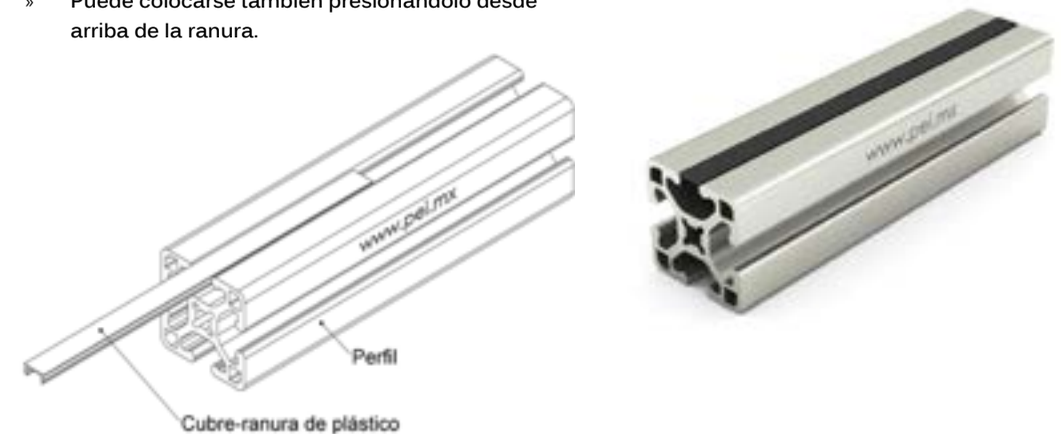


- » Da el toque final a sus fabricaciones.
- » Previene de suciedad en las ranuras de los perfiles.
- » Medida estándar de 1.84m (72.50").
- » Disponible en color gris y negro.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.2201	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO, R#8, P15	
15.2202	CUBRE-RANURA DE PLASTICO GRIS, R#8, P15	

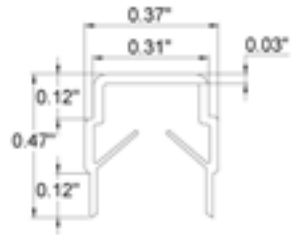
Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P15 en cualquiera de sus presentaciones.
- » Se coloca deslizándolo desde la orilla del perfil hasta quedar en la posición deseada.
- » Puede colocarse también presionándolo desde arriba de la ranura.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cubre-ranura negro y sujetador de panel

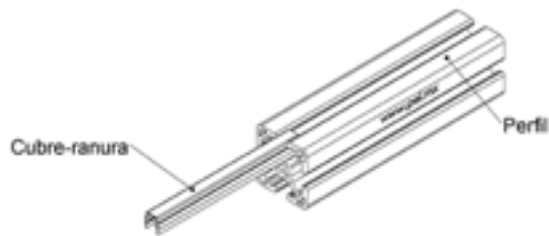


- » Hecho de plástico PP + TPE
- » Cubre ranuras en una posición, al girarse funge como soporte para paneles de hasta 1/4".
- » Disponible en color negro únicamente.

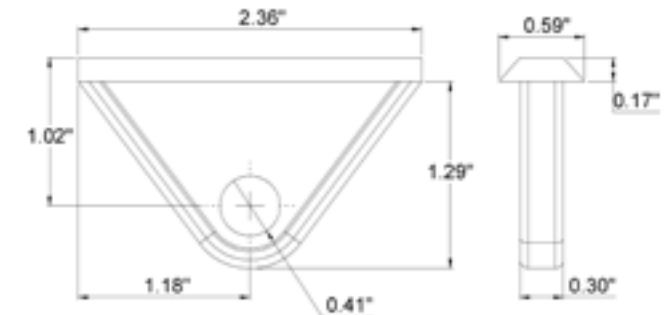
No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.2211	CUBRE-RANURA NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#8, P15	

Instalación

- » Se coloca la pieza con la abertura hacia dentro de la cavidad del perfil. Se desliza desde el lado y una vez en el lugar deseado se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.

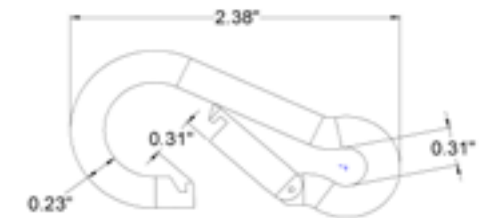
**15.20 ACCESORIOS PARA PERFILES**

Base para colgar herramienta



- » Ideal para colgar herramientas de aire, cables y paneles pesados de puertas.
- » Se mueve fácilmente por la ranura sin lubricación.
- » Con capacidad de 68 KG

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.2301	BASE PARA COLGAR HERRAMIENTA, R#8, P15	

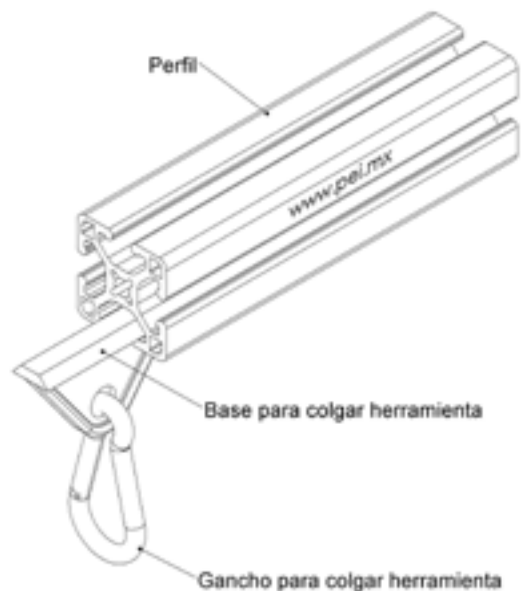
Gancho para colgar herramienta

- » El gancho para colgar herramientas, cables y carretes.
- » Electro galvanizado, acero medio.
- » Con capacidad de 374 KG

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.2302	GANCHO PARA COLGAR HERRAMIENTA	

15.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

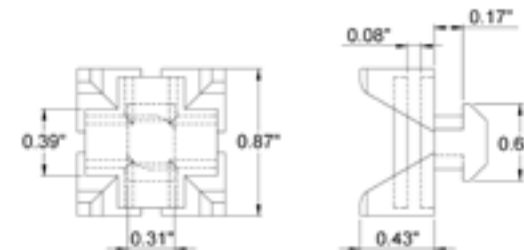
Instalación



- » El gancho se coloca en el agujero en la parte inferior de la base.
- » La base se desliza en la ranura inferior del perfil, colocándose inicialmente desde el extremo del perfil.
- » Debe montarse en el perfil mientras la fabricación se encuentre abierta, una vez cerrada deberá desmontarse para instalarse.

15.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para montar cables

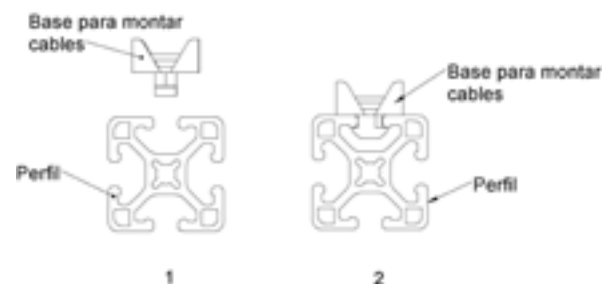


- » Se utiliza para organizar cables, alambres y tubos de bajo calibre, con la ayuda de corbatas.
- » Permite que los cables sean sujetados en dos direcciones.
- » Ofrece una opción fácil y rápida de montaje mediante su soporte giratorio que entra directo en la ranura.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.2401	BASE PARA MONTAR CABLES, R#8, P15	

Instalación

- » Se coloca el soporte en la ranura.
- » Se gira hasta topar y estar en la posición deseada.



15.30 TORNILLERÍA

Tuercas Planas

15.20 TORNILLERÍA

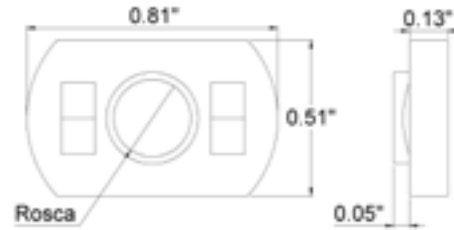
Instalación

15.31

Tuercas Planas



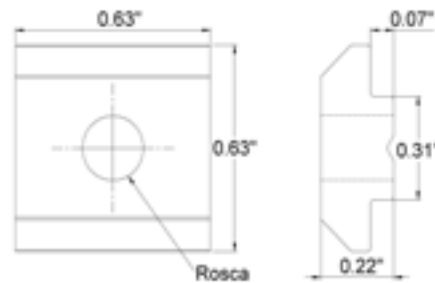
ESTILO 1



ESTILO 2



ESTILO 3



- » Eficiente tuerca de acabado zincado, brinda agarre y estabilidad a la estructura. Es una opción muy económica y eficiente.

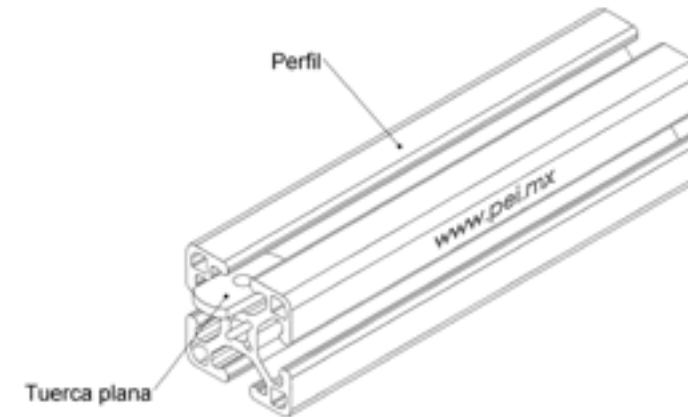
No. de Parte PEI	Descripción	Estilo	
15.3105	TUERCA PLANA, ROSCA M5-0.8, R#8, P15	3	
15.3106	TUERCA PLANA, ROSCA M6-1.0, R#8, P15	3	
15.3108	TUERCA PLANA, ROSCA M8-1.25, R#8, P15	3	
15.3114	TUERCA PLANA, ROSCA 1/4-20, R#8, P15	1	
15.3151	TUERCA PLANA, ROSCA 5/16-18, R#8, P15	2	

15.31

Tuercas Planas



- » Se colocan en las ranuras laterales del perfil brindando una excelente sujeción de accesorios.
- » Se introduce la tuerca desde la orilla del perfil, con la proyección del roscado hacia abajo para adicionar espacio para atornillar y mayor fuerza de fijación.

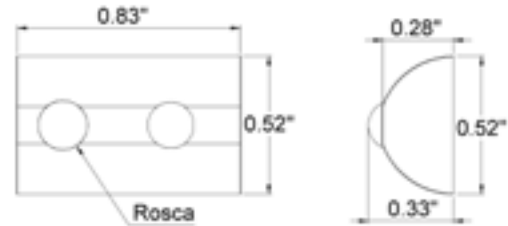


15.30 TORNILLERÍA

Tuercas Media Luna

15.30 TORNILLERÍA

Tuerca Giratoria

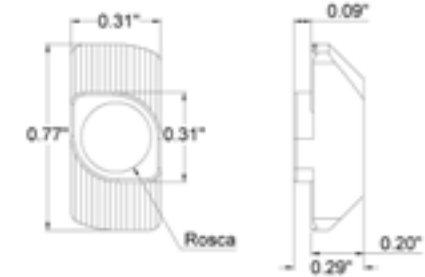
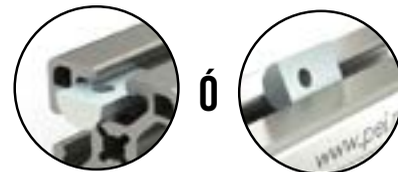
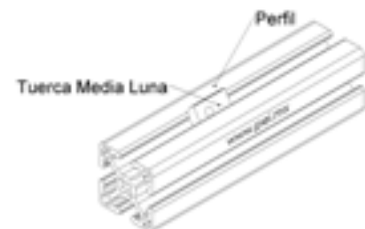
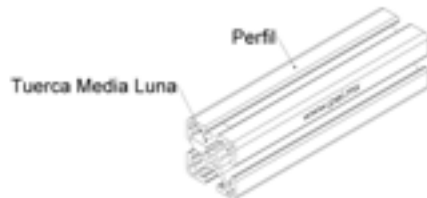


- » El balín con resorte sujeta la Tuerca Media Luna en la ranura para el fácil ensamblaje.
- » Recomendado ante la obstrucción de los extremos del perfil o cuando la posición vertical dificulta la instalación de otras tuercas.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.3205	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M5-0.8, R#8, P15	
15.3206	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M6-1.0, R#8, P15	
15.3208	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M8-1.25, R#8, P15	
15.3214	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA 1/4-20, R#8, P15	
15.3251	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA 5/16-18, R#8, P15	

Instalación

- » Se coloca sobre la ranura, empujándolo de costado haciendo que la lámina se encoja, de manera que permita la entrada a la ranura sin problema. Posteriormente la lámina volverá a su estado original, manteniendo la tuerca en su lugar mediante presión contra el fondo de la ranura.

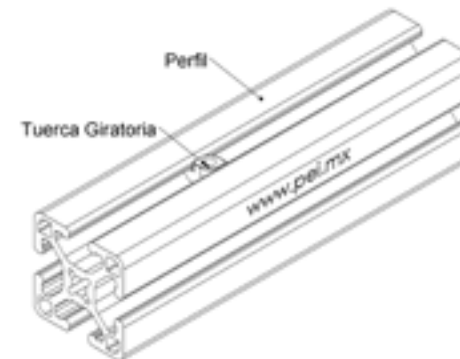


- » Práctica sujeción mediante las ranuras laterales del perfil cuando los extremos se encuentran cerrados.
- » Económica y efectiva.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.3304	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M4-0.7, R#8, P15	
15.3305	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M5-0.8, R#8, P15	
15.3306	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M6-1.0, R#8, P15	
15.3310	TUERCA GIRATORIA, ROSCA 10-32, R#8, P15	
15.3314	TUERCA GIRATORIA, ROSCA 1/4-20, R#8, P15	

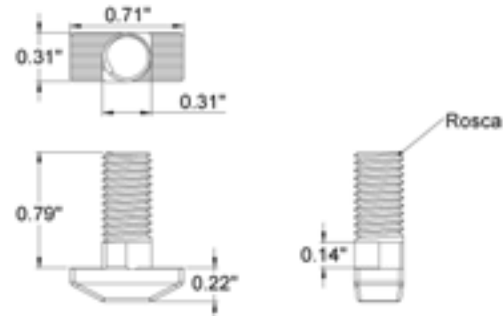
Instalación

- » La tuerca Giratoria se coloca directamente en la ranura del perfil. Al colocar el tornillo correspondiente, la tuerca gira a su posición final. Conforme se atornilla, los dientes de la tuerca se agarran a las orillas internas de la ranura, logrando que se mantenga estática.



15.30 TORNILLERÍA

Tornillo giratorio

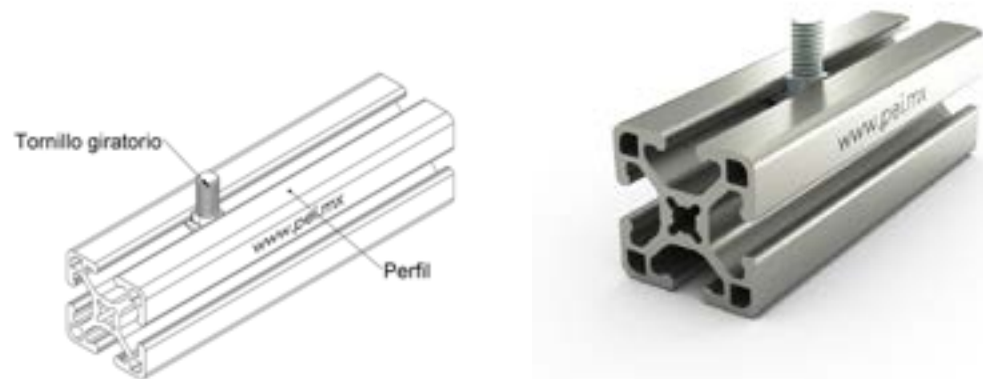


- » Para uso mediante la ranura lateral del perfil o desde el extremo del mismo.
- » La lámina posterior funciona como resorte, posiciona la Tuerca Media Luna en la ranura para el fácil ensamblaje.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.3408	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA M8-1.25 X 20MM, R#8, P15	
15.3418	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA M8-1.25 X 25MM, R#8, P15	
15.3451	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA 5/16-18 X 3/4", R#8, P15	
15.3461	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA 5/16-18 X 1", R#8, P15	

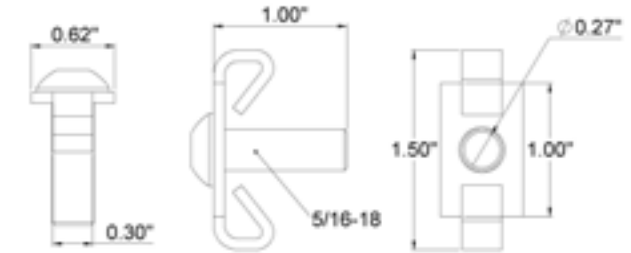
Instalación

- » Se introduce en la ranura del perfil con la cabeza hacia dentro, posteriormente se gira hasta que la parte del cuello encaje en la ranura, impidiendo que continúe girando.



15.30 TORNILLERÍA

Unión anti-rotación

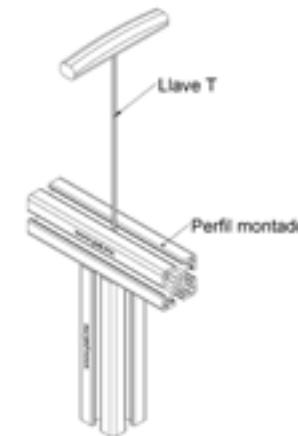


- » Provee de un método limpio de conectar perfiles a 90° sin usar placas de unión.
- » Las lengüetas con alas del clip previenen que los perfiles unidos giren.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.3505	UNION ANTI-ROTACION, R#8, P15	

Instalación

- » La unión anti-rotación se compone de un tornillo que, a través del clip, se coloca en el extremo del perfil, en la cavidad central.
- » Posteriormente se coloca la ranura del perfil a unir entre el clip y el extremo del perfil base, y se desliza por la ranura lateral a sujetar.
- » Para ajustar el tornillo dentro, el perfil a montar debe llevar una perforación.

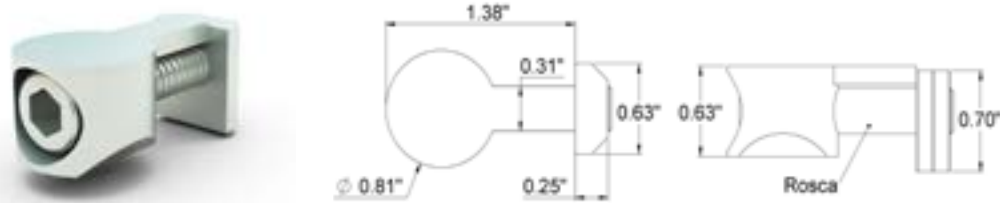


15.30 TORNILLERÍA

Ancla para unión de perfiles

15.30 TORNILLERÍA

Tornillo autorroscante

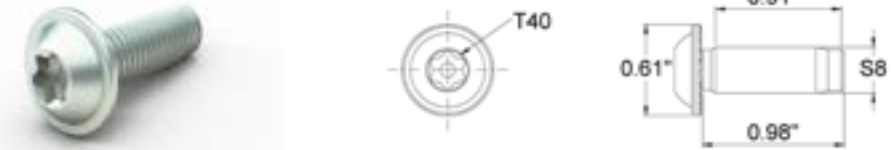


- » Supone una conexión fuerte y duradera a lo largo del perfil.
- » Utiliza una perforación pre-fabricada para su montaje.
- » Provee de anti-vibración, limpieza y una conexión al ras donde existen restricciones de espacio.
- » Crea conexiones de 90° donde las ranuras T se alinean.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.3604	ANCLA PARA UNION DE PERFILES, R#8, P15	

Instalación

- » El ancla para unión necesita un maquinado especial en el perfil que consta de una perforación.
- » Se debe colocar la parte redonda del ancla en el barreno, dejando hacia fuera del orilla la cola de la pieza donde se ajusta una tuerca Plana incluida en el paquete. Se ajusta con el tornillo de tal manera que pueda colocarse entre el extremo del perfil base y la tuerca, la ranura lateral del perfil a montar.
- » Posteriormente se ajusta el tornillo con una llave.



- » Acabado Zincado.
- » Puede utilizarse para realizar montajes a 90° grados que no soporten mucho peso.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.3708	TORNILLO AUTORROSCANTE S8, R#8, P15	

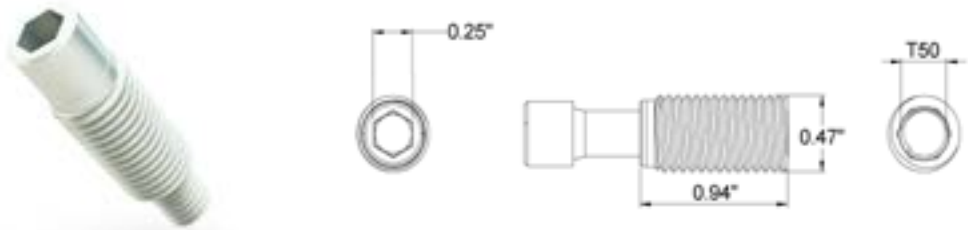
Instalación

- » Previamente se realiza un pequeño agujero por donde se introducirá una llave para ajustar el tornillo.
- » El tornillo se coloca en el perfil a montar, en la ranura central. Ésta encontrará rosca por sí solo.
- » Es importante dejar un espacio de 2 mm aprox.
- » Posteriormente se desliza por la ranura del perfil perforado, el tornillo montado y se posiciona frente a la perforación.
- » Se utiliza una llave para ajustar el tornillo, finalizando la instalación.



15.30 TORNILLERÍA

Conector para tornillo autorroscante

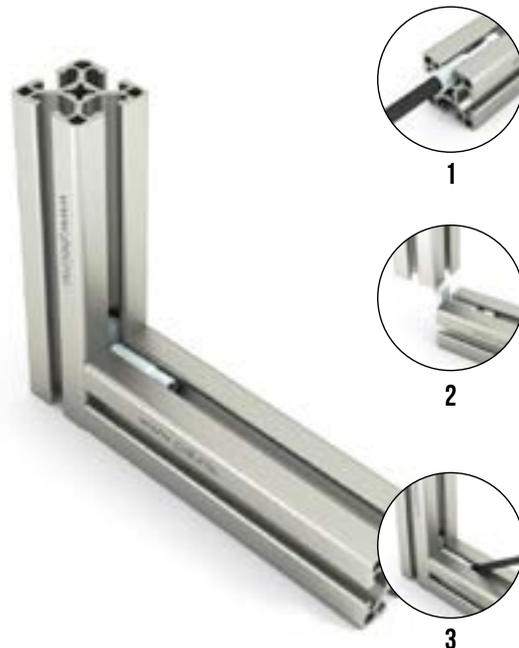
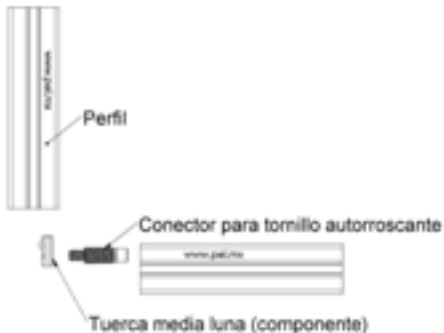


- » Conexión para dos perfiles de aluminio fácil y sólido, sin maquinado.
- » Rosca autorroscante de acero zincado.
- » No genera astilladuras.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.3801	CONECTOR TORNILLO AUTORROSCANTE, R#8, P15	

Instalación

- » El tornillo interno se recorre a la parte externa, dejando un espacio en la parte inferior.
- » Se introduce en la ranura el tubo exterior del conector, abriendo rosca con fuerza, ayudándose de una llave de seis lóbulos, en el espacio inferior.
- » Una vez introducida hasta el borde, se procede a colocar la tuerca Media Luna incluida, deslizando el perfil por la misma hasta la medida deseada.
- » Se cierra el tornillo de manera que se ajuste el perfil sujetado con la tuerca, contra el perfil base, formando un ángulo de 90°.



TABLAS DE TORNILLOS

	Tornillos de Cabeza Socket (SHCS)		
	No. de Parte PEI	Rosca (")	
02.1038	10-32	3/8	
02.1012		1/2	
02.1058		5/8	
02.1034		3/4	
02.1078		7/8	
02.1438	1/4-20	3/8	
02.1412		1/2	
02.1458		5/8	
02.1434		3/4	
02.1478		7/8	
02.1410		1	
02.1514		1 1/4	
02.1512		1 1/2	
02.1618		2 1/8	
02.1612		2 1/2	
02.5112	5/16-18	1/2	
02.5158		5/8	
02.5134		3/4	
02.5178		7/8	
02.6110		1	
02.6114		1 1/4	
02.6112		1 1/2	
02.6134		1 3/4	
02.5220		2	
02.5214		2 1/4	
02.5212	2 1/2		
02.5330	3/8-16	3	
02.3834		3/4	
02.3816	1/2-13	1	
02.1213		1 1/4	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")	
16.021438	02.1438	15.3114	1/4-20	3/8	
16.021412	02.1412			1/2	
16.021458	02.1458			5/8	
16.021434	02.1434			3/4	
16.021478	02.1478			7/8	
16.021410	02.1410			1	
16.021514	02.1514			1 1/4	
16.021512	02.1512			1 1/2	
16.021618	02.1618			2 1/8	
16.021612	02.1612			2 1/2	
16.025112	02.5112	15.3151	5/16-18	1/2	
16.025158	02.5158			5/8	
16.025134	02.5134			3/4	
16.025178	02.5178			7/8	
16.026110	02.6110			1	
16.026114	02.6114			1 1/4	
16.026112	02.6112			1 1/2	
16.026134	02.6134			1 3/4	
16.025220	02.5220			2	
16.025214	02.5214			2 1/4	
16.025212	02.5212	2 1/2			
16.025330	02.5330	3			

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")	
17.021438	02.1438	15.3214	1/4-20	3/8	
17.021412	02.1412			1/2	
17.021458	02.1458			5/8	
17.021434	02.1434			3/4	
17.021478	02.1478			7/8	
17.021410	02.1410			1	
17.021514	02.1514			1 1/4	
17.021512	02.1512			1 1/2	
17.021618	02.1618			2 1/8	
17.021612	02.1612			2 1/2	
17.025112	02.5112	15.3251	5/16-18	1/2	
17.025158	02.5158			5/8	
17.025134	02.5134			3/4	
17.025178	02.5178			7/8	
17.026110	02.6110			1	
17.026114	02.6114			1 1/4	
17.026112	02.6112			1 1/2	
17.026134	02.6134			1 3/4	
17.025220	02.5220			2	
17.025214	02.5214			2 1/4	
17.025212	02.5212	2 1/2			
17.025330	02.5330	3			

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
18.021038	02.1038	15.3310	10-32	3/8
18.021012	02.1012			1/2
18.021058	02.1058			5/8
18.021034	02.1034			3/4
18.021078	02.1078			7/8
18.021438	02.1438	15.3314	1/4-20	3/8
18.021412	02.1412			1/2
18.021458	02.1458			5/8
18.021434	02.1434			3/4
18.021478	02.1478			7/8
18.021410	02.1410			1
18.021514	02.1514			1 1/4
18.021512	02.1512			1 1/2
18.021618	02.1618			2 1/8
18.021612	02.1612			2 1/2

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS)				
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")		
04.0838	8-32	3/8		
04.0812		1/2		
04.0878		7/8		
04.1038	10-32	3/8		
04.1012		1/2		
04.1058		5/8		
04.1034		3/4		
04.1438	1/4-20	3/8		
04.1412		1/2		
04.1458		5/8		
04.1434		3/4		
04.5112	5/16-18	1/2		
04.5158		5/8		
04.5134		3/4		
04.5178		7/8		
04.6110		1		

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
16.041438	04.1438	15.3114	1/4-20	3/8
16.041412	04.1412			1/2
16.041458	04.1458			5/8
16.041434	04.1434			3/4
16.045112	04.5112	15.3151	5/16-18	1/2
16.045158	04.5158			5/8
16.045134	04.5134			3/4
16.045178	04.5178			7/8
16.046110	04.6110			1

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
17.041438	04.1438	15.3214	1/4-20	3/8
17.041412	04.1412			1/2
17.041458	04.1458			5/8
17.041434	04.1434			3/4
17.045112	04.5112	15.3251	5/16-18	1/2
17.045158	04.5158			5/8
17.045134	04.5134			3/4
17.045178	04.5178			7/8
17.046110	04.6110			1

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
18.041438	04.1438	15.3314	1/4-20	3/8
18.041412	04.1412			1/2
18.041458	04.1458			5/8
18.041434	04.1434			3/4

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)			
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")	
06.1012	10-32	1/2	
06.1438	1/4-20	3/8	
06.1412		1/2	
06.1458		5/8	
06.1434		3/4	
06.5112	5/16-18	1/2	
06.5158		5/8	
06.5134		3/4	
06.3834	3/8-16	3/4	

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
16.061438	06.1438	15.3114	1/4-20	3/8
16.061412	06.1412			1/2
16.061458	06.1458			5/8
16.061434	06.1434			3/4
16.065112	06.5112	15.3151	5/16-18	1/2
16.065158	06.5158			5/8
16.065134	06.5134			3/4

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
17.061438	06.1438	15.3214	1/4-20	3/8
17.061412	06.1412			1/2
17.061458	06.1458			5/8
17.061434	06.1434			3/4
17.065112	06.5112	15.3251	5/16-18	1/2
17.065158	06.5158			5/8
17.065134	06.5134			3/4

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
18.061438	06.1438	15.3314	1/4-20	3/8
18.061412	06.1412			1/2
18.061458	06.1458			5/8
18.061434	06.1434			3/4

OTRA TORNILERÍA

 Tornillo Giratorio			
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")	
15.3451	5/16-18	3/4	
15.3461		1	

 Tornillo Giratorio + Tuerca Extendida				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
19.153451	15.3451	08.3451	5/16-18	3/4
19.153461	15.3461			1

 Tornillo coche			
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")	
15.3534	5/16-18	3/4	

 Tuerca extendida			
No. de parte PEI	Rosca (")		
08.5136	5/16-18		

 Tuerca Plana			
No. de parte PEI	Rosca (")		
15.3114	1/4-20		
15.3151	5/16-18		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (")	
15.3214	1/4-20	
15.3251	5/16-18	

Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (")	
15.3310	10-32	
15.3314	1/4-20	

Tuerca Hexagonal		
No. de parte PEI	Rosca (")	
08.1032	10-32	
08.1420	1/4-20	
08.5118	5/16-18	

Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (")	
08.1001	10-32	
08.1401	1/4	
08.5101	5/16	
08.3801	3/8	
08.1201	1/2	

Taquete Ancla		
No. de parte PEI	Rosca (")	
08.3802	3/8	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Socket (SHCS)			
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)	
01.0412	M4-0.7	12	
01.0416		16	
01.0510		10	
01.0512	M5-0.8	12	
01.0516		16	
01.0520		20	
01.0610	M6-1.0	10	
01.0612		12	
01.0614		14	
01.0616		16	
01.0618		18	
01.0620		20	
01.0625		25	
01.0630		30	
01.0640	40		
01.0812	M8-1.25	12	
01.0816		16	
01.0818		18	
01.0820		20	
01.0825		25	
01.0830		30	
01.0835		35	
01.0840		40	
01.1020	M10-1.5	20	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
16.010510	01.0510	15.3105	M5-0.8	10	
16.010512	01.0512			12	
16.010516	01.0516			16	
16.010520	01.0520			20	
16.010610	01.0610	15.3106	M6-1.0	10	
16.010612	01.0612			12	
16.010614	01.0614			14	
16.010616	01.0616			16	
16.010618	01.0618			18	
16.010620	01.0620			20	
16.010625	01.0625			25	
16.010630	01.0630			30	
16.010640	01.0640			40	
16.010812	01.0812	15.3108	M8-1.25	12	
16.010816	01.0816			16	
16.010818	01.0818			18	
16.010820	01.0820			20	
16.010825	01.0825			25	
16.010830	01.0830			30	
16.010835	01.0835			35	
16.010840	01.0840				

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
17.010510	01.0510	15.3205	M5-0.8	10	
17.010512	01.0512			12	
17.010516	01.0516			16	
17.010520	01.0520			20	
17.010610	01.0610	15.3206	M6-1.0	10	
17.010612	01.0612			12	
17.010614	01.0614			14	
17.010616	01.0616			16	
17.010618	01.0618			18	
17.010620	01.0620			20	
17.010625	01.0625			25	
17.010630	01.0630			30	
17.010640	01.0640			40	
17.010812	01.0812	15.3208	M8-1.25	12	
17.010816	01.0816			16	
17.010818	01.0818			18	
17.010820	01.0820			20	
17.010825	01.0825			25	
17.010830	01.0830			30	
17.010835	01.0835			35	
17.010840	01.0840				

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
18.010412	01.0412	15.3304	M4-0.7	12	
18.010416	01.0416			16	
18.010510	01.0510	15.3305	M5-0.8	10	
18.010512	01.0512			12	
18.010516	01.0516			16	
18.010520	01.0520			20	
18.010610	01.0610	15.3306	M6-1.0	10	
18.010612	01.0612			12	
18.010614	01.0614			14	
18.010616	01.0616			16	
18.010618	01.0618			18	
18.010620	01.0620			20	
18.010625	01.0625			25	
18.010630	01.0630			30	
18.010640	01.0640	40			

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)		
03.0508	M5-0.8	8		
03.0510		10		
03.0512		12		
03.0516	M6-1.0	16		
03.0608		8		
03.0610		10		
03.0612		12		
03.0614	M8-1.25	14		
03.0616		16		
03.0618		18		
03.0620		20		
03.0812	M10-1.5	12		
03.0816		16		
03.0818		18		
03.0820		20		
03.0825		25		
03.1020		20		
03.1025		25		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
16.030508	03.0508	15.3105	M5-0.8	8	
16.030510	03.0510			10	
16.030512	03.0512			12	
16.030516	03.0516			16	
16.030608	03.0610	15.3106	M6-1.0	8	
16.030610	03.0610			10	
16.030612	03.0612			12	
16.030614	03.0614			14	
16.030616	03.0616			16	
16.030618	03.0618			18	
16.030620	03.0620			20	
16.030812	03.0812	15.3108	M8-1.25	12	
16.030816	03.0816			16	
16.030818	03.0818			18	
16.030820	03.0820			20	
16.030825	03.0825			25	

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
17.030508	03.0508	15.3205	M5-0.8	8	
17.030510	03.0510			10	
17.030512	03.0512			12	
17.030516	03.0516			16	
17.030608	03.0608	15.3206	M6-1.0	8	
17.030610	03.0610			10	
17.030612	03.0612			12	
17.030614	03.0614			14	
17.030616	03.0616			16	
17.030618	03.0618			18	
17.030620	03.0620			20	
17.030812	03.0812	15.3208	M8-1.25	12	
17.030816	03.0816			16	
17.030818	03.0818			18	
17.030820	03.0820			20	
17.030825	03.0825			25	

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
18.030508	03.0508	15.3305	M5-0.8	8	
18.030510	03.0510			10	
18.030512	03.0512			12	
18.030516	03.0516			16	
18.030610	03.0610	15.3306	M6-1.0	10	
18.030612	03.0612			12	
18.030614	03.0614			14	
18.030616	03.0616			16	
18.030618	03.0618			18	
18.030620	03.0620			20	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
07.0410	M4-0.7	10
07.0412		12
07.0508	M5-0.8	8
07.0510		10
07.0512		12
07.0514		14
07.0516	M6-1.0	16
07.0614		14
07.0616		16
07.0618		18
07.0620	M8-1.25	20
07.0816		16
07.0820		20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
16.070508	07.0508	15.3105	M5-0.8	8
16.070510	07.0510			10
16.070512	07.0512			12
16.070514	07.0514			14
16.070516	07.0514	15.3106	M6-1.0	16
16.070614	07.0614			14
16.070616	07.0616			16
16.070618	07.0618			18
16.070620	07.0620	15.3108	M8-1.25	20
16.070816	07.0816			16
16.070820	07.0820			20

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
17.070508	07.0508	15.3205	M5-0.8	8
17.070510	07.0510			10
17.070512	07.0512			12
17.070514	07.0514			14
17.070516	07.0516	15.3206	M6-1.0	16
17.070614	07.0614			14
17.070616	07.0616			16
17.070618	07.0618			18
17.070620	07.0620	15.3208	M8-1.25	20
17.070816	07.0816			16
17.070820	07.0820			20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
18.070410	07.0410	15.3304	M4-0.7	10
18.070412	07.0412			12
18.070508	07.0508	15.3305	M5-0.8	8
18.070510	07.0510			10
18.070512	07.0512			12
18.070514	07.0514			14
18.070516	07.0516	15.3306	M6-1.0	16
18.070614	07.0614			14
18.070616	07.0616			16
18.070618	07.0618			18
18.070620	07.0620	15.3308	M8-1.25	20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tornillo Giratorio		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)	
15.3408	M8-1.25	20	
15.3418		25	

	Tornillo Giratorio + Tuerca Extendida			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
19.153408	15.3408	09.0808	M8-1.25	20
19.153418	15.3418			25

	Tornillo Autorroscante		
No. de Parte PEI	Rosca	Largo (mm)	
15.3708	STS8	25	

	Tuerca hexagonal		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0400	M4-0.7		
09.0500	M5-0.8		
09.0600	M6-1.0		
09.0800	M8-1.25		
09.1000	M10-1.5		

	Tuerca Extendida		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0606	M6-1.0		
09.0808	M8-1.25		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tuerca Plana		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
15.3105	M5-0.8		
15.3106	M6-1.0		
15.3108	M8-1.25		

	Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
15.3205	M5-0.8		
15.3206	M6-1.0		
15.3208	M8-1.25		

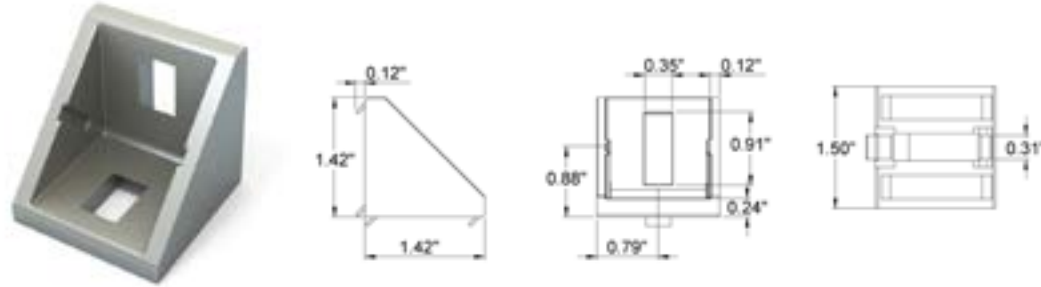
	Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
15.3304	M4-0.7		
15.3305	M5-0.8		
15.3306	M6-1.0		

	Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (mm)		
09.0401	M4		
09.0501	M5		
09.0601	M6		
09.0801	M8		
09.1001	M10		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

15.40 UNIONES

Ángulo de 2 tornillos



- » Brinda una sólida sujeción con pocos recursos.
- » Hecho de aluminio moldeado con acabado natural.
- » Removible y repositionable sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4102	ANGULO DE 2 TORNILLOS, R#8, P15	
15.4102.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 2 TORNILLOS, CON 2X (19.153451), R#8, P15	

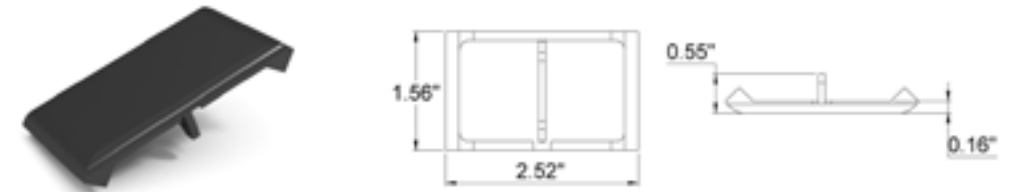
Instalación

- » Se forma un ángulo de 90° con los perfiles a unir. Se coloca en la esquina el accesorio, posicionando los tornillos en las ranuras.
- » Se ajustan las tuercas a cada uno de los tornillos con una llave. El tornillo debe dejar de girar cuando esté en la posición correcta, permitiendo apretar la tuerca.



15.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 2 tornillos



- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4112	TAPA PARA ANGULO DE 2 TORNILLOS, P15	

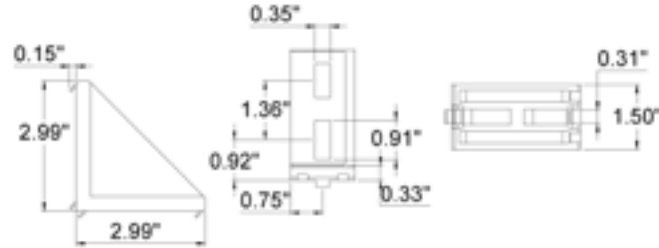
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un mazo plástico.
- » Para uso exclusivo en el ángulo 15.4102



15.40 UNIONES

Ángulo de 4 tornillos



- » Este ángulo brinda una mejor sujeción que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio con acabado zincado.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4104	ANGULO DE 4 TORNILLOS, R#8, P15	
15.4104.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 4X (19.153451), R#8, P15	

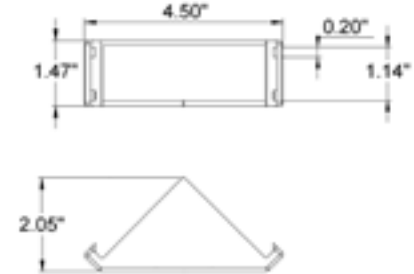
Instalación

- » Se forma un ángulo de 90° con los perfiles a unir. Se coloca en la esquina el accesorio, posicionando los tornillos en las ranuras.
- » Se ajustan las tuercas a cada uno de los tornillos con una llave. El tornillo debe dejar de girar cuando esté en la posición correcta, permitiendo apretar la tuerca.



15.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 4 tornillos

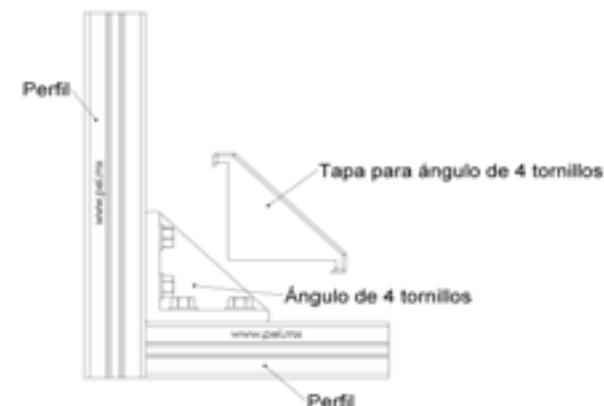


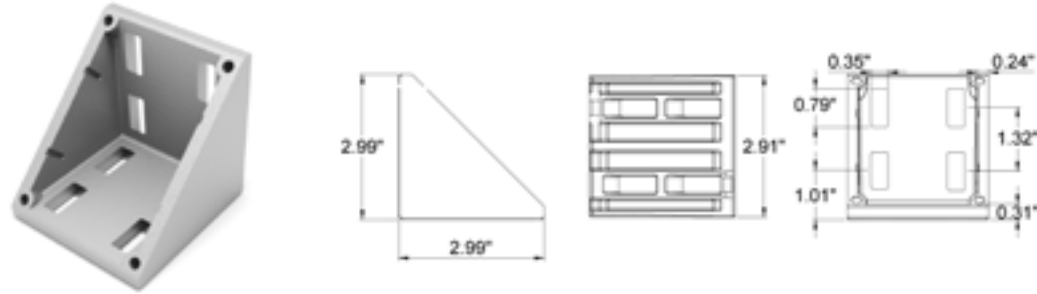
- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4114	TAPA PARA ANGULO DE 4 TORNILLOS, P15	

Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » Para uso exclusivo en el ángulo 15.4104.



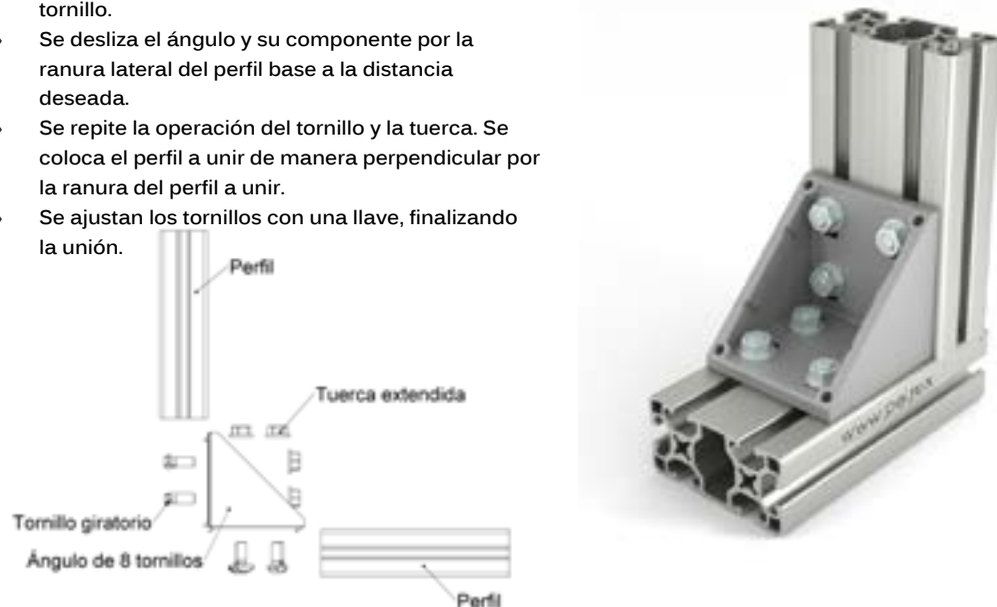
15.40 UNIONES**Ángulo de 8 tornillos**

- » Este ángulo brinda una mejor sujeción que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio con acabado zincado.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.4108	ANGULO DE 8 TORNILLOS, R#8, P15	
15.4108.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 8 TORNILLOS CON 8X (19.153461), R#8, P15	

Instalación

- » Se instala pasando el tornillo por el agujero del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.

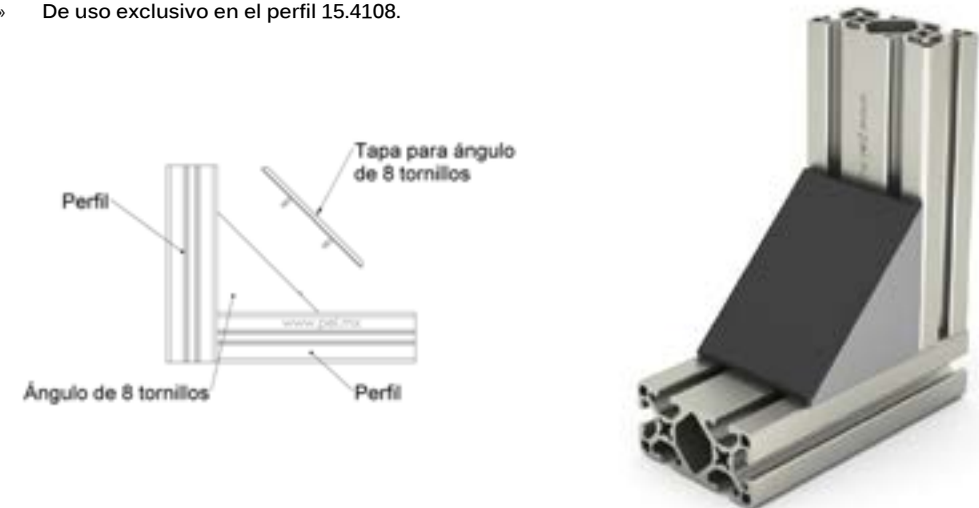
**15.40 UNIONES****Tapa para ángulo de 8 tornillos**

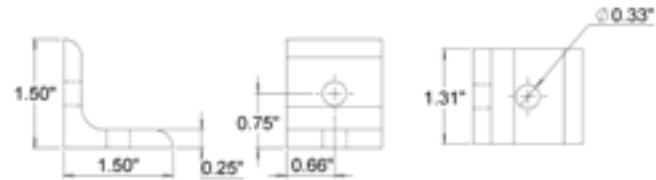
- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.4118	TAPA PARA ÁNGULO DE 8 TORNILLOS, P15	

Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » De uso exclusivo en el perfil 15.4108.



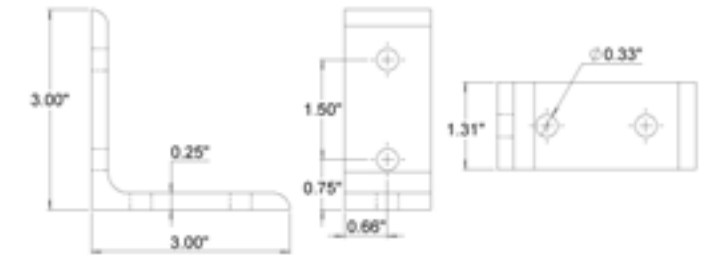
15.40 UNIONES**Ángulo ligero sencillo de 2 tornillos**

- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4102L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS, R#8, P15	
15.4102L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS CON 2X(16.045158), R#8, P15	

Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.

**15.40 UNIONES****Ángulo ligero sencillo de 4 tornillos**

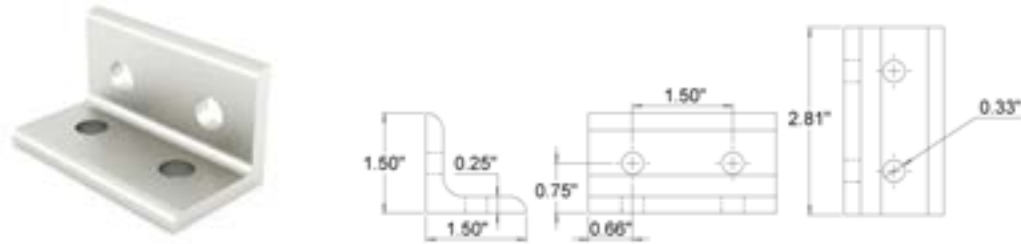
- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4104L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS, R#8, P15	
15.4104L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS CON 4X(16.045158), R#8, P15	

Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



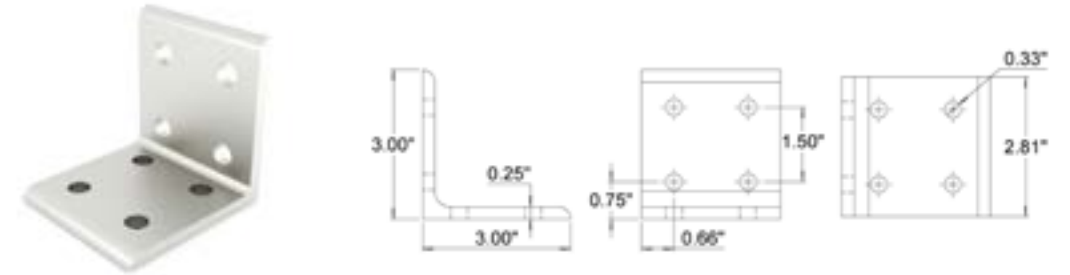
15.40 UNIONES**Ángulo ligero doble de 4 tornillos**

- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.4105L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS, R#8, P15	
15.4105L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS CON 4X(16.045158), R#8, P15	

Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.

**15.40 UNIONES****Ángulo ligero doble de 8 tornillos**

- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.4109L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS, R#8, P15	
15.4109L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS CON 8X(16.045158), R#8, P15	

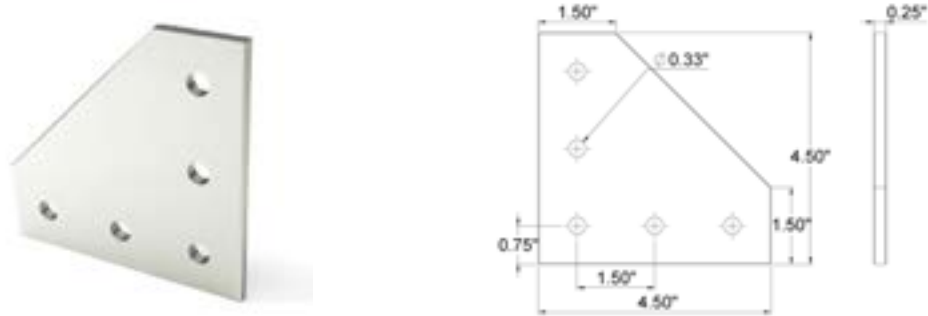
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



15.40 UNIONES

Placa de Unión 90°, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y en su remoción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4201	PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4201.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(16.045158), R#8, P15	

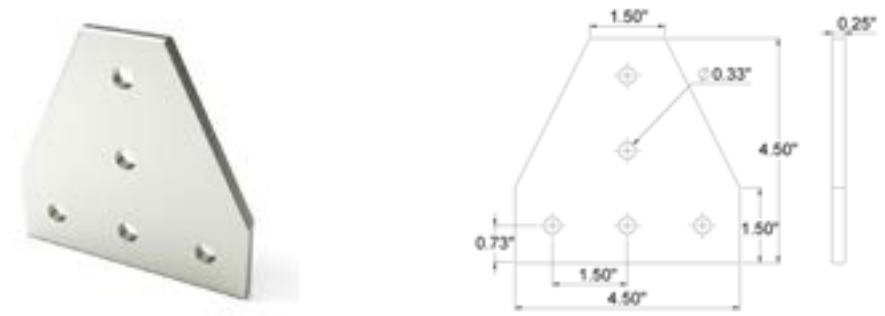
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



15.40 UNIONES

Placa de Unión T, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y en su remoción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4202	PLACA DE UNION T DE 5 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4202.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(16.045158), R#8, P15	

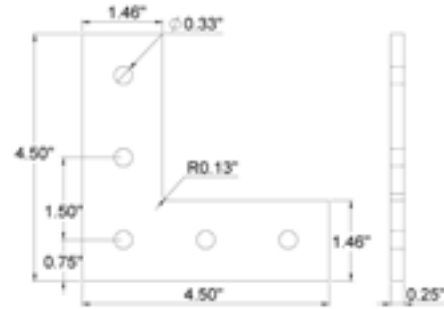
Instalación

- » Se forma la unión con los perfiles.
- » Posteriormente se introducen las tuercas por los extremos de los perfiles.
- » Se coloca la placa cuidando que quede bien ajustada a las ranuras laterales del perfil.
- » Se posicionan los tornillos, empatándolos con las tuercas en la ranura.
- » Con una llave, se aseguran los tornillos con las tuercas.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



15.40 UNIONES

Placa en L, de 5 perforaciones

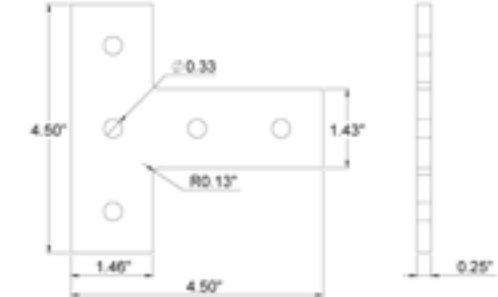
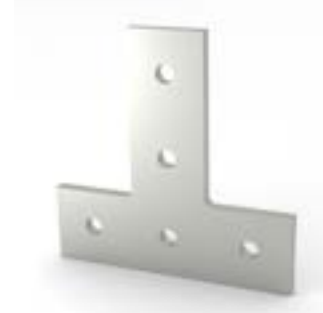


- » Usado para conectar dos perfiles en posición a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4203	PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4203.JGO	JUEGO DE PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, CON 5X(16.045158), R#8, P15	

15.40 UNIONES

Placa en T, de 5 perforaciones

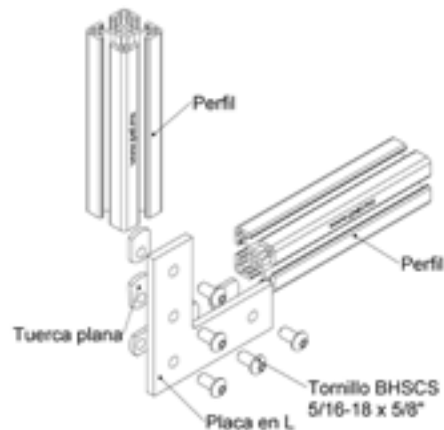


- » Usado para conectar dos perfiles en posición perpendicular a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4204	PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4204.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 5X(16.045158), R#8, P15	

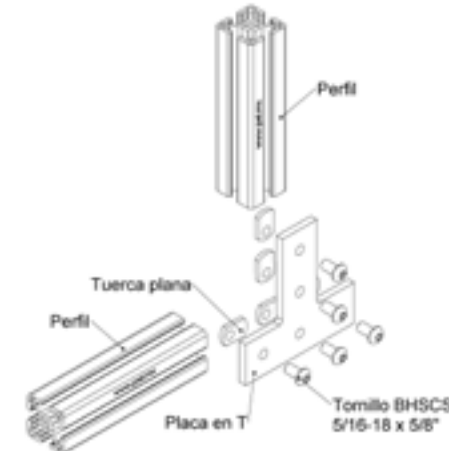
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



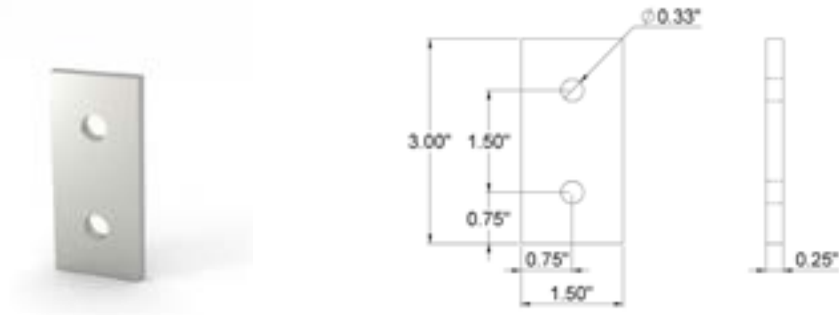
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



15.40 UNIONES

Placa sencilla de 2 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4211	PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4211.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 2X(16.045158), R#8, P15	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



15.40 UNIONES

Placa sencilla de 3 perforaciones

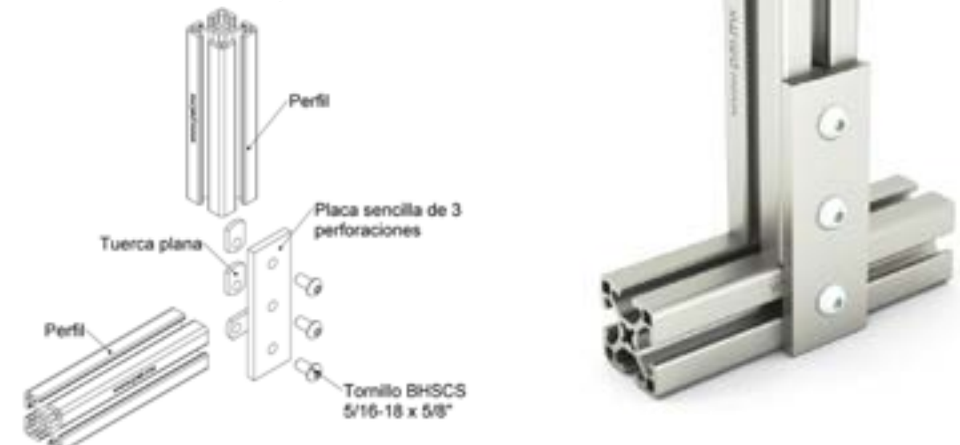


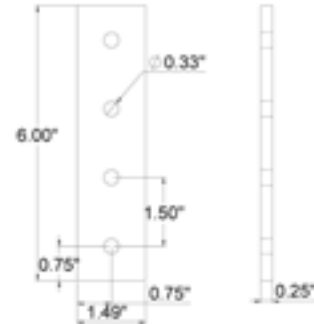
- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4212	PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4212.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, CON 3X(16.045158), R#8, P15	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



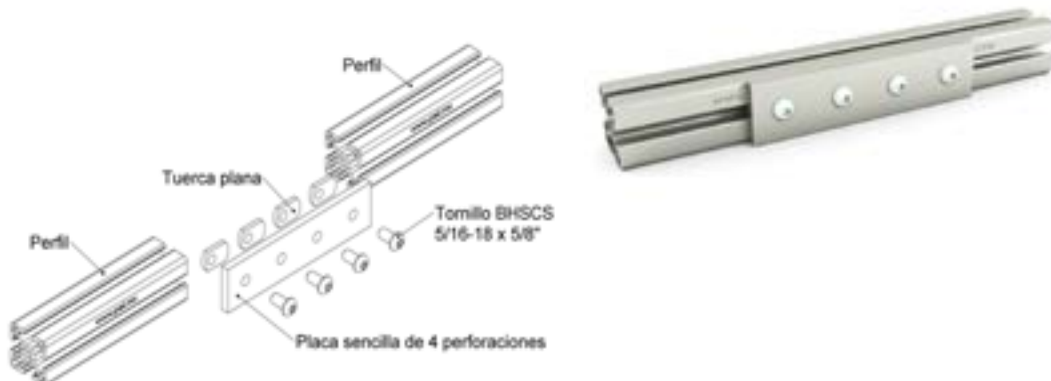
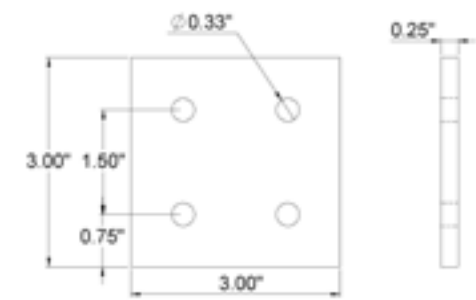
15.40 UNIONES**Placa sencilla de 4 perforaciones**

- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.4213	PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4213.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(16.045158), R#8, P15	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.

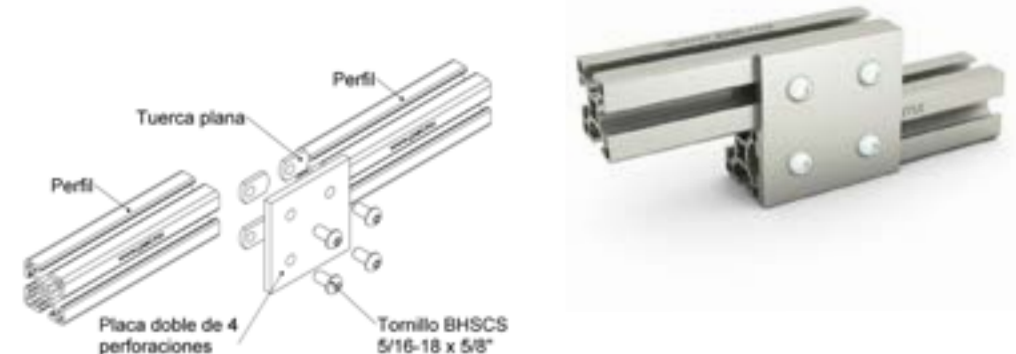
**15.40 UNIONES****Placa doble de 5 perforaciones**

- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.4214	PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4214.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(16.045158), R#8, P15	

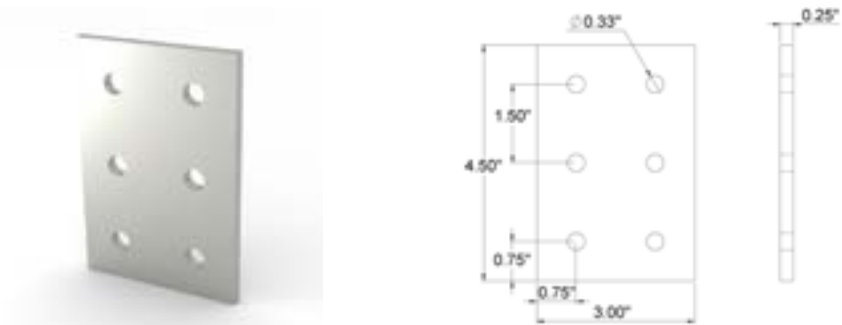
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



15.40 UNIONES

Placa doble de 6 perforaciones

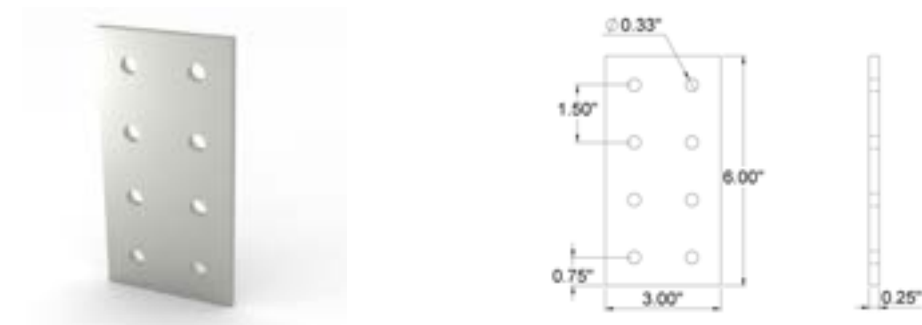


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4215	PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4215.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, CON 6X(16.045158), R#8, P15	

15.40 UNIONES

Placa doble de 8 perforaciones

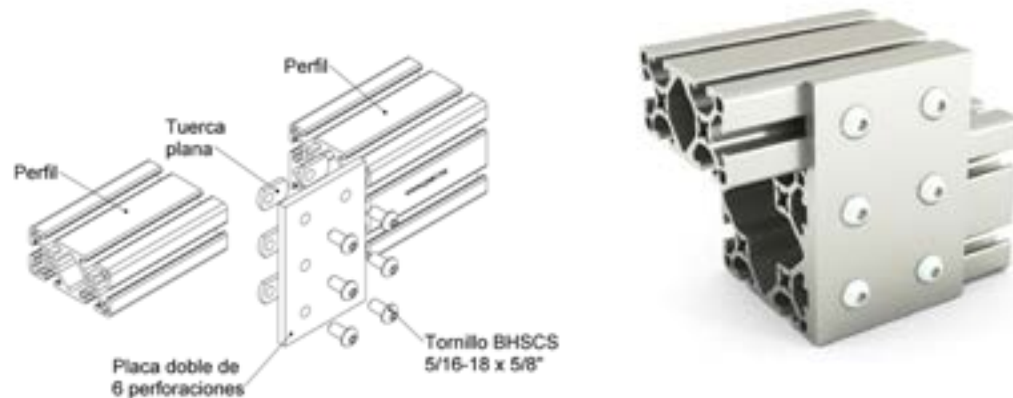


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4216	PLACA DOBLE DE 8 PERFORACIONES, R#8, P15	
15.4216.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 8X(16.045158), R#8, P15	

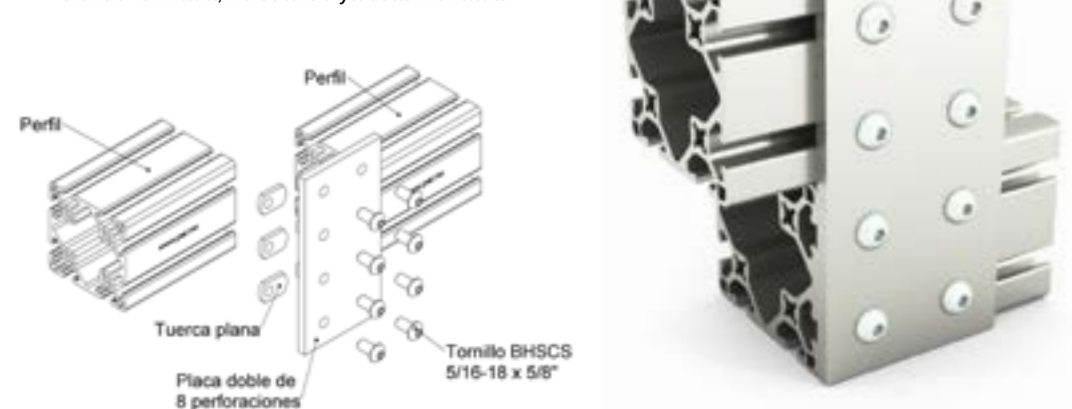
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



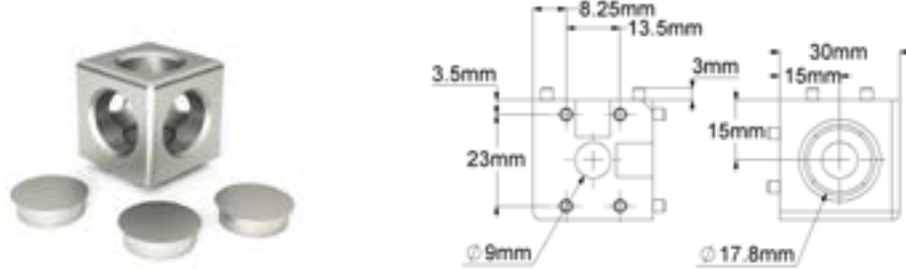
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



15.40 UNIONES

Esquina de unión

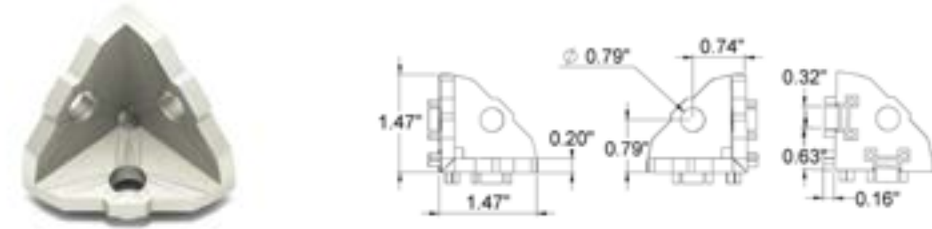


- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar.
- » Acabado limpio y profesional.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4301	ESQUINA DE UNION, R#8, P15	
07.0820	+3X TORNILLO FHSCS M8-1.25 X 20MM	

15.40 UNIONES

Ángulo de triple unión

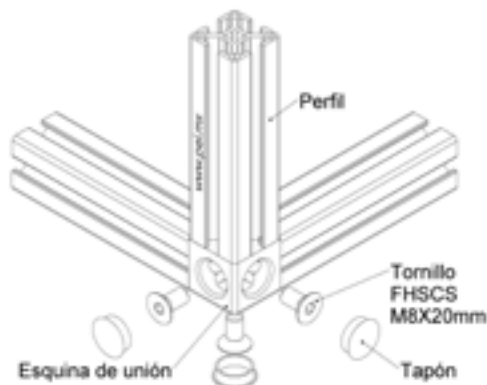


- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar, puede cubrirse con una tapa.
- » Fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4302	ANGULO DE TRIPLE UNION, R#8, P15	
04.6110	+3X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1"	

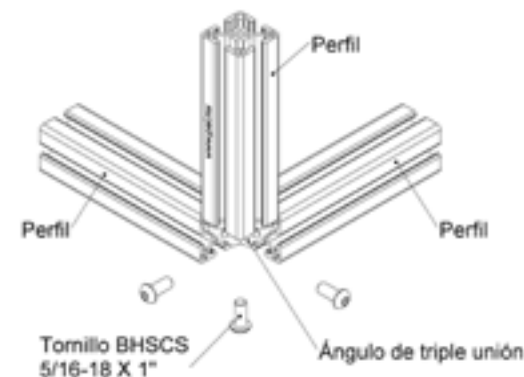
Instalación

- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil que previamente debe estar roscado.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.
- » Por último se colocan las tapas presionándolas suavemente con los dedos.



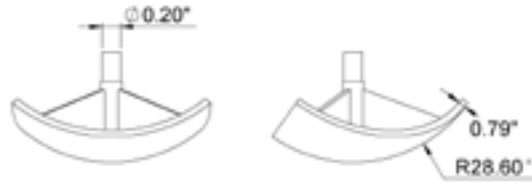
Instalación

- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil.
- » El perfil debe estar previamente roscado.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.



15.40 UNIONES

Tapas para ángulo de triple unión

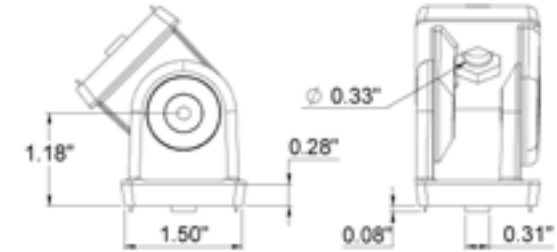


- » Toque final para esquinas dependiendo del perfil a utilizar.
- » Hecho de nylon negro.
- » Diseñado para brindar protección y apariencia estética.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.4312	TAPA REDONDA PARA ÁNGULO DE TRIPLE UNION, P15	

15.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión

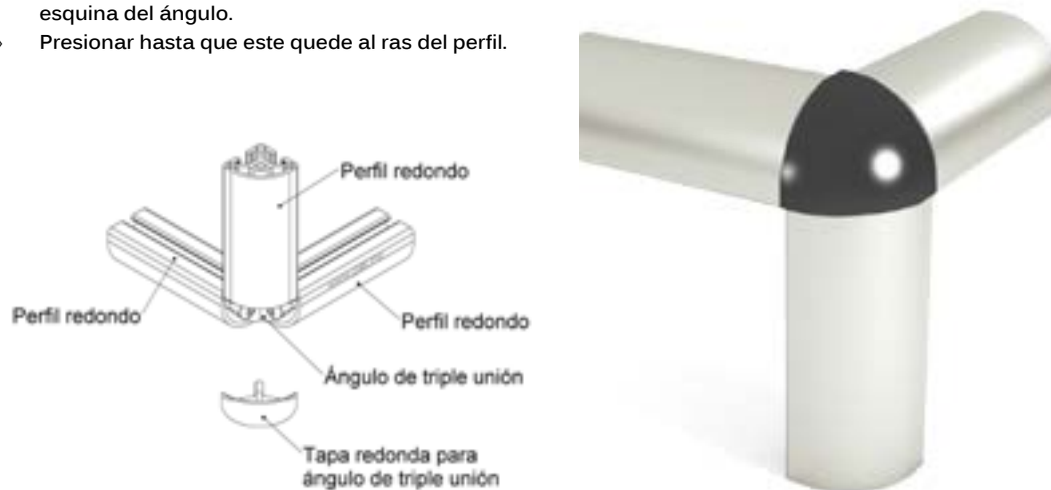


- » Es una muy buena opción para permitir el movimiento en los perfiles.
- » Pueden ajustarse los tornillos a los lados del pivote para brindar una mejor sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.5101	PIVOTE UNION, R#8, P15	

Instalación

- » Se coloca la tapa al centro del ángulo ubicando el pin de sujeción dentro de la ranura justo en la esquina del ángulo.
- » Presionar hasta que este quede al ras del perfil.

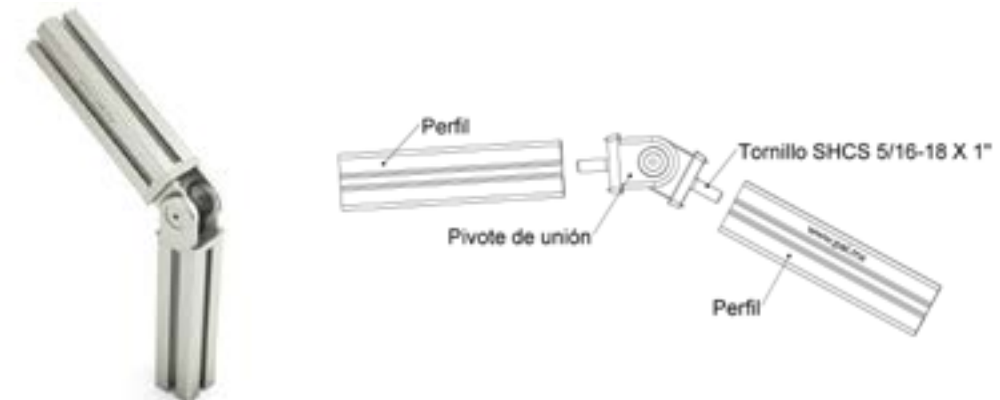


Instalación

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



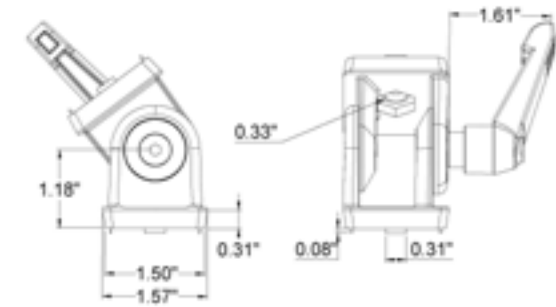
MODO A	
15.5101	PIVOTE UNION, R#8, P15
02.6110	+ 2X TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1"

MODO B:
Extremo-costado de los perfiles

- » Se instala utilizando una tuerca Plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo 5/16-18 X 1" por el agujero en uno de los costados del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » El otro brazo utiliza un tornillo 5/16-18 X 5/8". De igual manera se incerta por el brazo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
15.5101	PIVOTE UNION, R#8, P15
02.6110	+ TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1"
16.025158	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA PLANA, R#8, P15

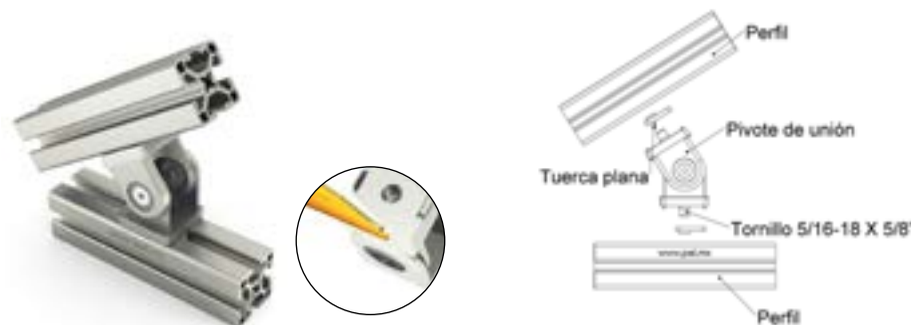
15.50 PIVOTES DINÁMICOS
Pivote unión con freno


- » Excelente opción para permitir el movimiento en los perfiles.
- » Posee un freno que ayuda a evitar el movimiento en el brazo. Soporta hasta 184 ft-lbs.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P15	

MODO C:
Costado-costado de los perfiles

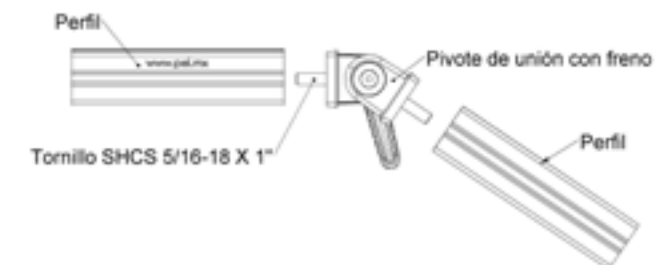
- » Se deslizan las tuercas por los costados del perfil hasta la posición deseada dentro de la ranura.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



MODO C	
15.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P15
16.025158	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA PLANA, R#8, P15

Instalación
MODO A:
Extremo-extremo de los perfiles

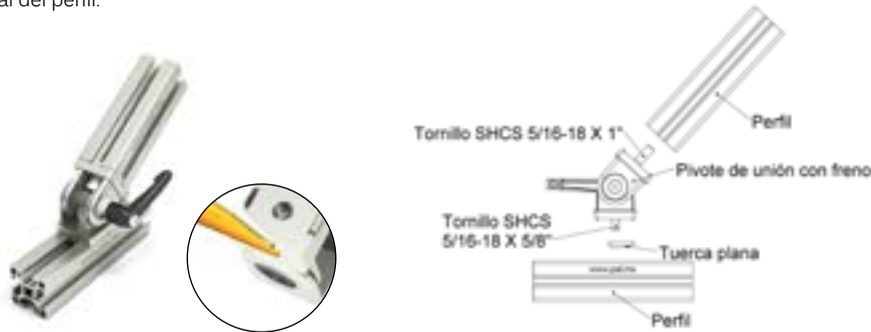
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



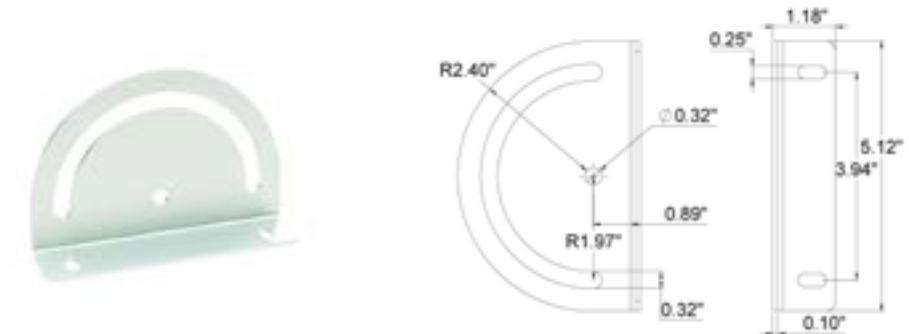
MODO A	
15.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P15
02.6110	+2X TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1"

MODO B:
Extremo-costado de los perfiles

- » Se instala utilizando una tuerca Plana que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo 5/16-18 X 1" por el agujero en uno de los costados del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » El otro brazo utiliza un tornillo 5/16-18 X 5/8". De igual manera se incerta por el brazo, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
15.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P15
02.6110	+ TORNILLO SHCS 5/16-8 X 1"
16.025158	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS 5/16-18 X 5/8", Y TUERCA PLANA, R#8, P15

15.50 PIVOTES DINÁMICOS
Pivote para ajuste de ángulo


- » Placa hecha de acero zincado.
- » Para conectar perfiles de aluminio a un ángulo ajustable; puede ser trabado con una manija de freno.
- » Excelente opción para crear ángulos móviles y con buen soporte.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.5201	PIVOTE PARA AJUSTE DE ANGULO, P15	
18.041438	+2X TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 3/8" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	
08.1401	+2 ARANDELA 1/4"	

MODO C:
Costado-costado de los perfiles

- » Se deslizan las tuercas por los costados del perfil hasta la posición deseada dentro de la ranura.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



MODO C	
15.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P15
16.025158	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA PLANA, R#8, P15

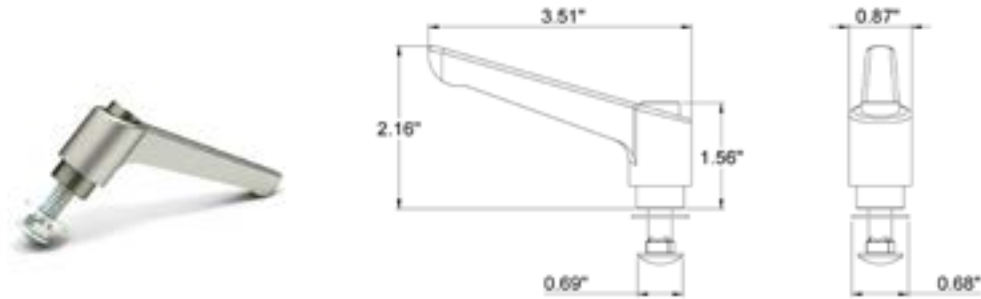
Instalación

- » Se colocan las tuercas Giratorias en la ranura del perfil a la altura de los agujeros inferiores en la placa.
- » Colocando la arandela en el tornillo, se ajusta a la tuerca Giratoria en el perfil asegurándose que quede bien sujeto.



15.50 PIVOTES DINÁMICOS

Manija con freno ajustable



- » Manija de aluminio ajustable con agarre de freno para asegurar posiciones semi-permanentes.
- » Otorga agarre que ayuda en los ajustes y provee de capacidad de cierre por seguridad.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.5301	MANIJA CON FRENO AJUSTABLE, R#8, P15	
15.3534	+ TORNILLO COCHE 5/16-18 X 3/4", R#8	
04.6110	+ TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1"	

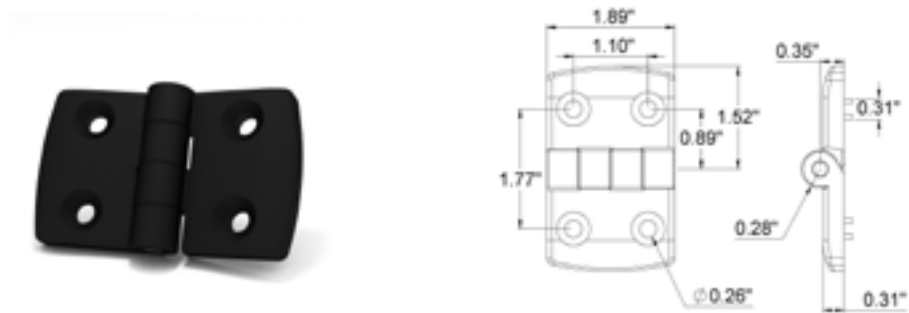
Instalación

- » Se desliza el tornillo coche por la ranura del perfil que tiene movimiento.
- » Se coloca el tornillo BHSCS en el centro del pivote y se instala en la ranura central del perfil base.
- » Enrosque la manija en el tornillo coche, colocando entre el pivote y la misma, una Arandela.
- » Ajuste girando la manija, tanto sea necesario.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6101	BISAGRA DE PLASTICO, R#8, P15	
18.061458	+4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS 1/4-20 X 5/8" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	

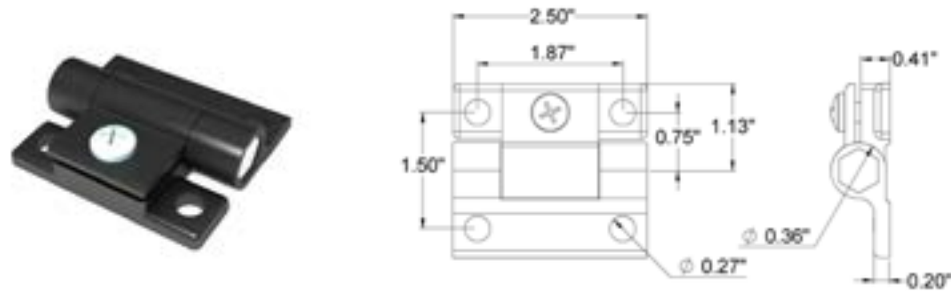
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos FHSCS 1/4-20 X 5/8" que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico ajustable



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de policarbonato traslúcido.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6102	BISAGRA DE PLASTICO AJUSTABLE, P15	
17.045158	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 5/8\"/>	

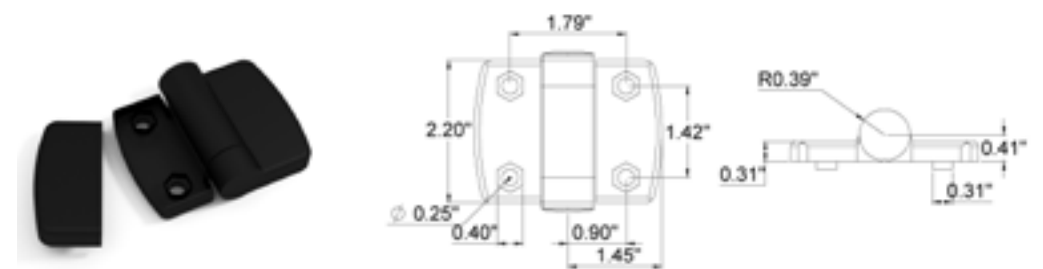
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos SHCS 5/16-18 X 5/8\"/>



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico posicionable



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Lleva un par de tapas a presión que cubren perfectamente los tornillos, dándole una apariencia fina.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6103	BISAGRA DE PLASTICO POSICIONABLE, R#8, P15	
18.041412	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 1/2\"/>	

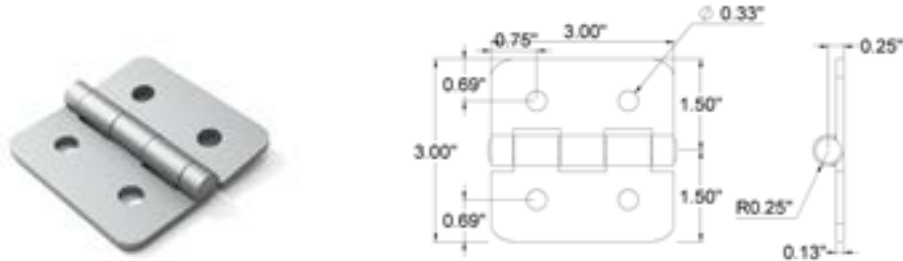
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS 1/4-20 X 1/2\"/>
- » Posteriormente se colocan las tapas sobre las alas de las bisagras para cubrir los tornillos.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de aluminio

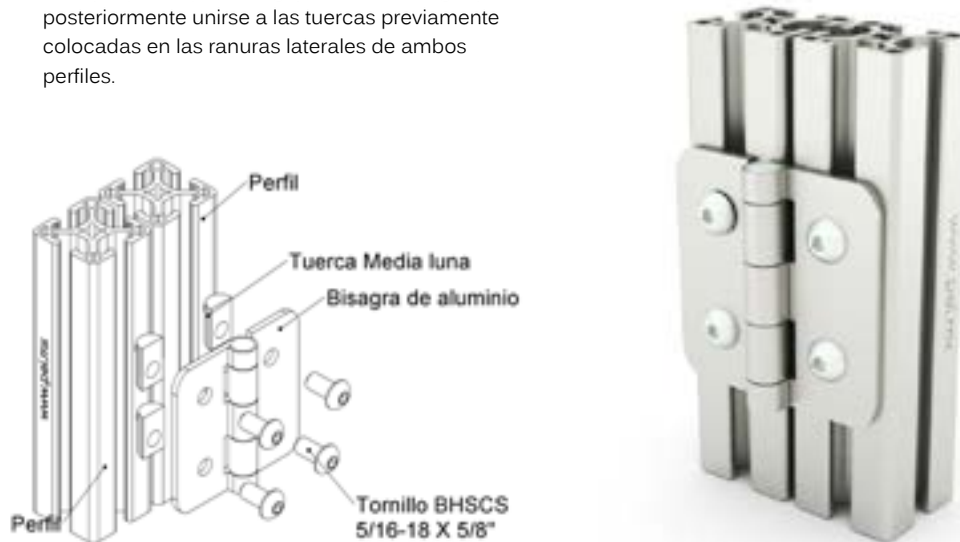


- » Bisagra económica hecha de aluminio anodizado.
- » Usualmente utilizada en puertas ligeras.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6111	BISAGRA DE ALUMINIO, P15	
17.045158	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	

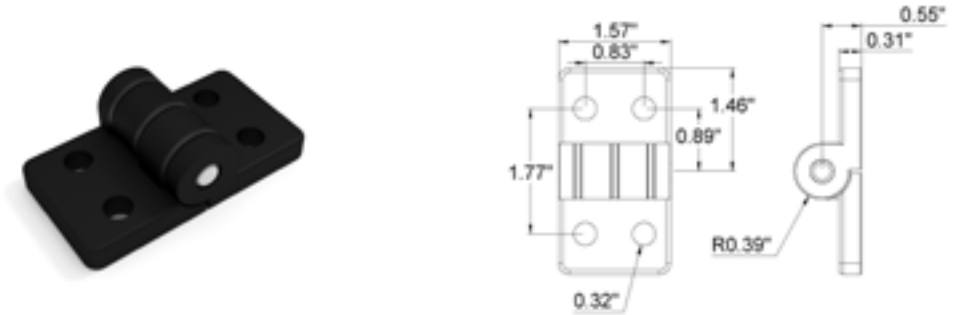
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS 5/16-18 X 5/8" que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra reforzada de aluminio



- » Bisagra hecha de aluminio con acabado negro.
- » Utilizada para sujetar objetos rudos como puertas de guardas industriales, tapaderas grandes, etc.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6112	BISAGRA REFORZADA DE ALUMINIO, P15	
17.045134	+4X JUEGO DE TORNILLOS BHSCS 5/16-18 X 3/4" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	

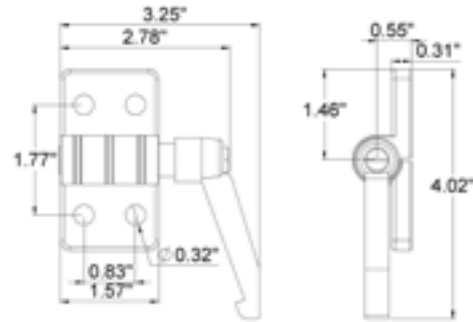
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS 5/16-18 X 3/4" que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra reforzada de aluminio ajustable

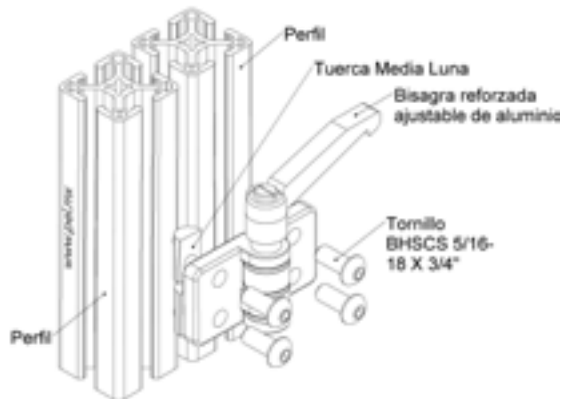


- » Bisagra hecha de aluminio con acabado negro.
- » Utilizada para sujetar objetos rudos como puertas de guardas industriales, tapaderas grandes, etc.
- » El freno permite que los perfiles unidos a ella se mantengan en su lugar.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6113	BISAGRA REFORZADA DE ALUMINIO AJUSTABLE, P15	
17.045134	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 3/4" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	

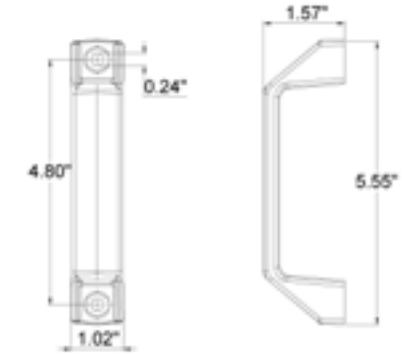
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS 5/16-18 X 3/4" que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico mediana



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6201	MANIJA DE PLASTICO MEDIANA, P15	
18.010616	+2X JUEGO DE TORNILLO, SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	

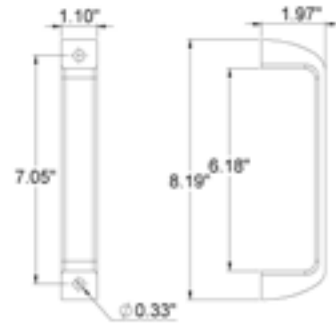
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Media Luna en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico grande



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6202	MANIJA DE PLASTICO GRANDE, P15	
17.045158	+2X JUEGO DE TORNILLO, SHCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8	

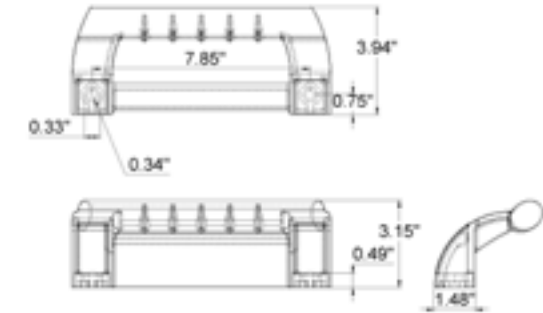
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Media Luna en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico ergonómica



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.
- » Su tamaño permite grandes cargas.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6203	MANIJA DE PLASTICO ERGONOMICA, P15	
17.025158	+2X JUEGO DE TORNILLO, SHCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	

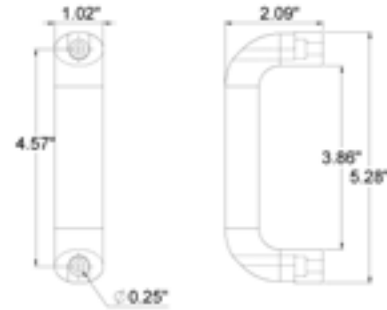
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Media Luna en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.
- » Se colocan las tapas para tornillos sólo presionándolas con los dedos.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio mediana color aluminio

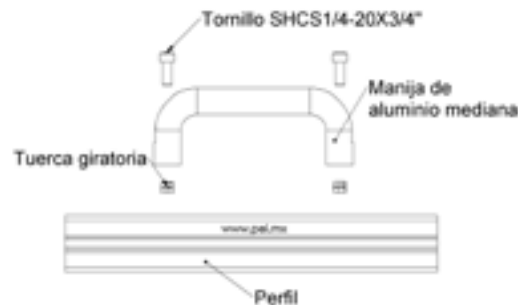


- » Tamaño mediano
- » Su diseño rígido brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6211	MANIJA DE ALUMINIO MEDIANA COLOR ALUMINIO, P15	
18.021434	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS 1/4-20 X 3/4" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	

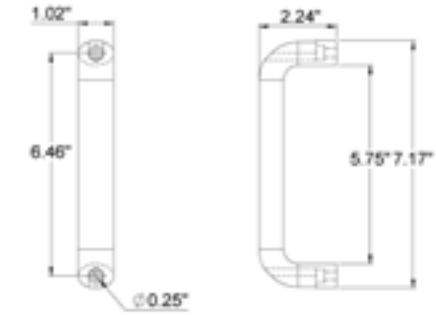
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



15.50 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio grande color aluminio

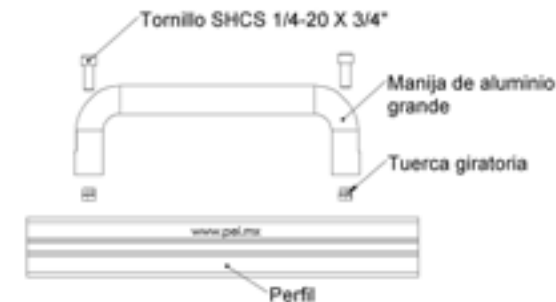


- » Tamaño grande.
- » Su diseño rígido brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6212	MANIJA DE ALUMINIO GRANDE COLOR ALUMINIO, P15	
18.021434	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS 1/4-20 X 3/4" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	

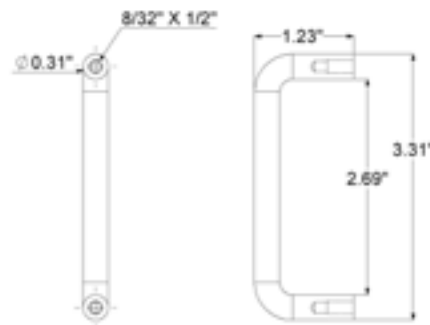
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de acero

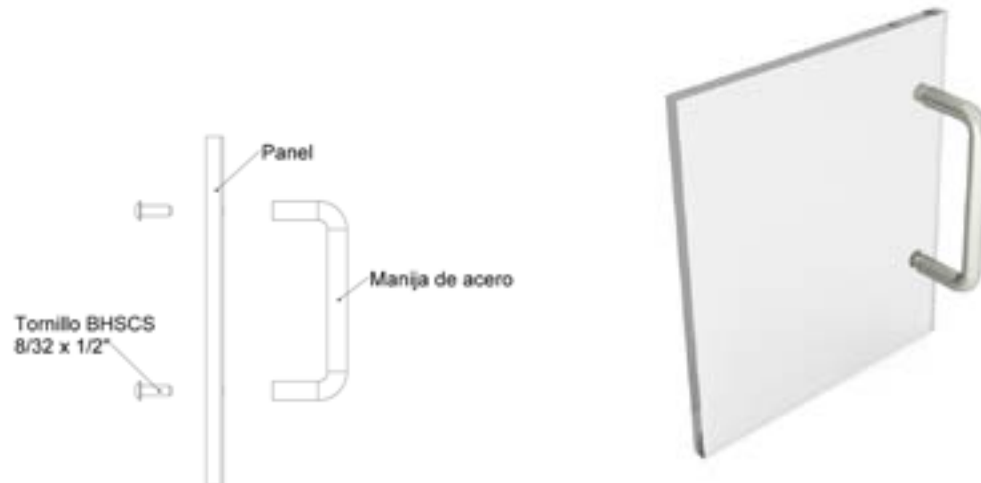


- » Ligera y elegante manija hecha de acero, diseñada especialmente para paneles.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6213	MANIJA DE ACERO	
INCLUYE	+2X TORNILLO BHSCS 8/32 X 1/2"	

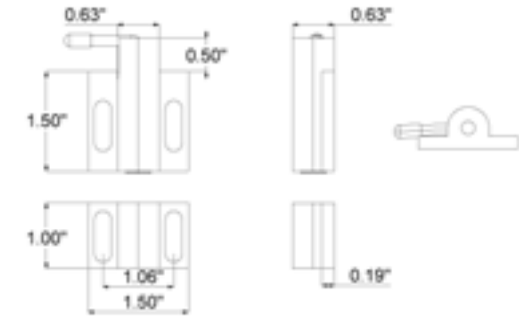
Instalación

- » El panel necesita un par de perforaciones especiales para esta manija.
- » Se coloca sobre los agujeros y se ajusta fácilmente con los tornillos incluidos.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerrojo de aluminio



- » Hecha de aluminio con un pasador de acero inoxidable.
- » Resiste a la corrosión.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6301	CERROJO DE ALUMINIO, P15	
18.021458	+4X JUEGO DE TORNILLO, SHCS 1/4-20 X 5/8\"/>	

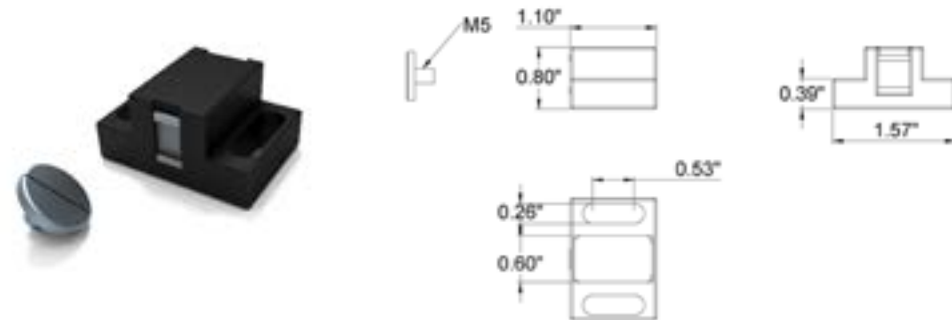
Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras del cerrojo con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo SHCS 1/4-20 X 5/8\"/>



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura magnética



- » Caja de nylon negro, con imán interior y perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6302	CERRADURA MAGNETICA, P15	
18.010620	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA PLANA, R#8, P15	

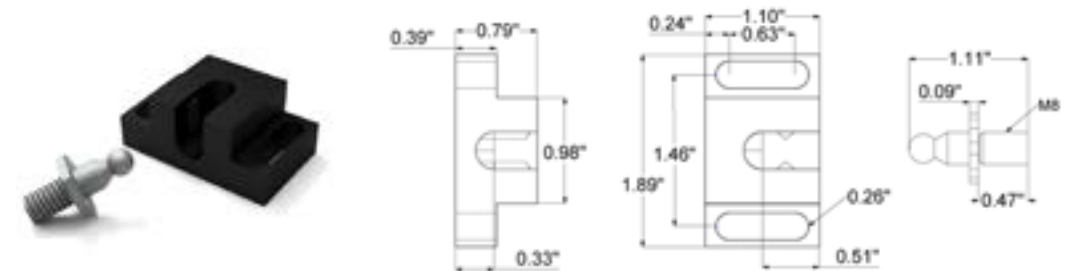
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se atornilla con dos tornillos M6-1.0 x 20mm a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » Para instalar el perno, debe quedar a la altura de la parte magnética en la cerradura.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de presión

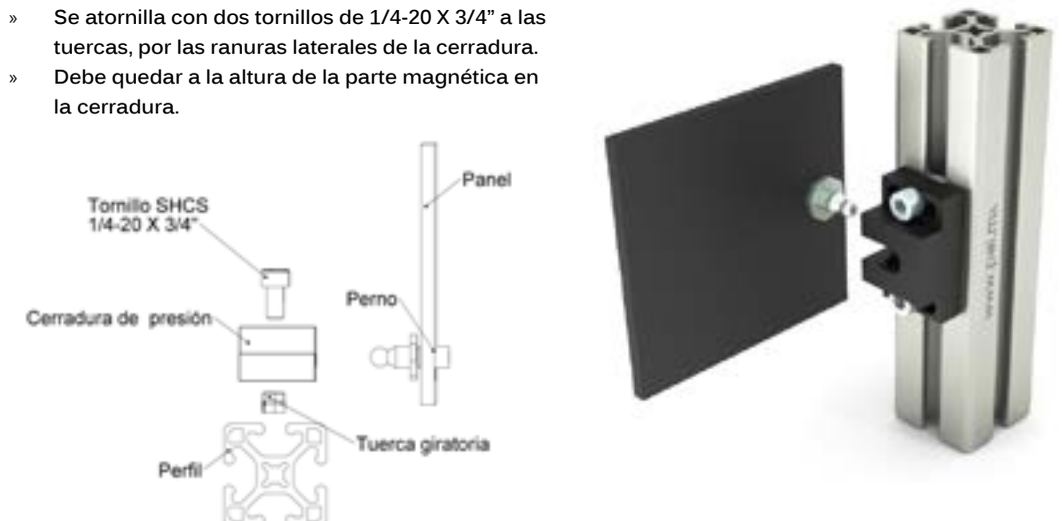


- » Caja de Nylon negro, con bola de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6303	CERRADURA DE PRESION, P15	
18.021434	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS 1/4-20 X 3/4" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	

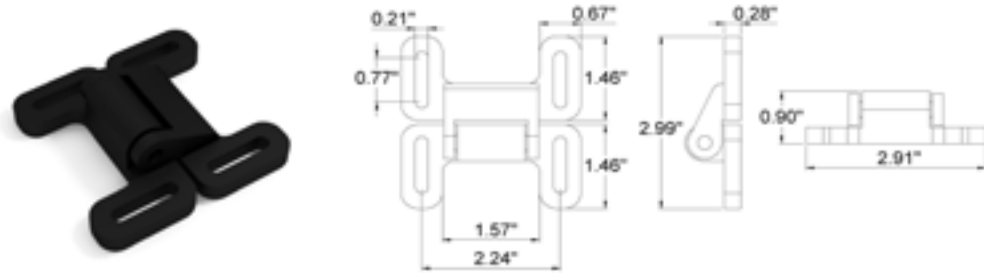
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se atornilla con dos tornillos de 1/4-20 X 3/4" a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » Debe quedar a la altura de la parte magnética en la cerradura.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de presión de doble balín

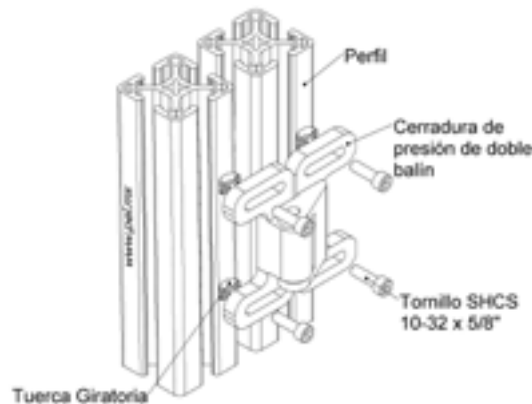


- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6304	CERRADURA DE PRESION DE DOBLE BALIN, P15	
18.021058	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS 10-32 X 5/8" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	

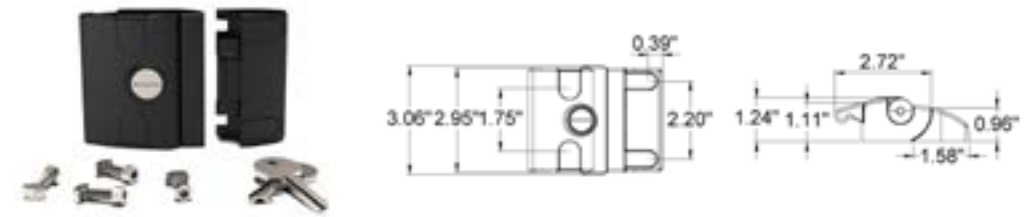
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se atornilla con dos tornillos 10-32 x 5/8" a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » Para instalar el perno en el panel.. Debe quedar a la altura de la parte magnética en la cerradura.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de aluminio con llaves iguales

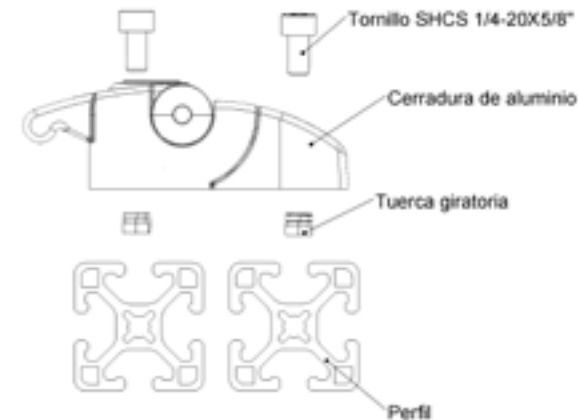


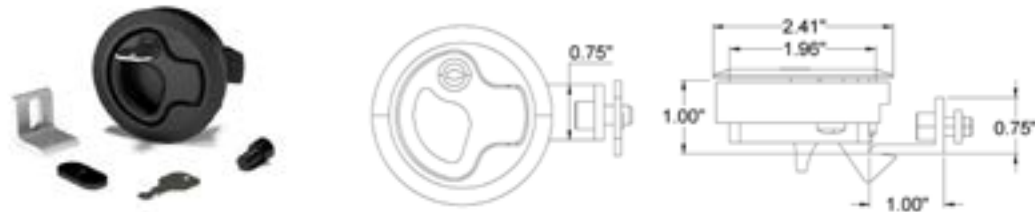
- » Hecha de aluminio.
- » Una opción resistente y segura para guardas, cajas o mesas de herramientas que necesiten seguridad óptima.
- » Dos modelos: con llaves iguales o con llaves diferentes.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6305	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES IGUALES, P15	
15.6306	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES DIFERENTES, P15	
18.021458	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS 1/4-20 X 5/8" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	

Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras de la cerradura con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo de 1/4-20 X 5/8" por ranura.
- » Por último se ajustan con una llave.
- » Las cubiertas se colocan en sus respectivos lugares para cubrir la tornillería.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS**Cerradura de plástico para panel con llave**

- » Compuesta de policarbonato negro, la traba está hecha de aluminio.
- » Recomendada para gavetas y puertas ligeras, de escritorios y estantes.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6307	CERRADURA DE PLASTICO PARA PANEL CON LLAVE, P15	
INCLUYE	+JUEGO DE TORNILLO SHCS 1/4-20 X 1/2" Y TUERCA PLANA, R#8, P15	

Instalación

- » Es necesario realizar una perforación especial para la colocación de la cerradura en el panel.
- » Una vez instalado, la traba debe instalarse en el perfil donde cierra el panel, a la altura de la cerradura plástica. Se recomienda el uso de una tuerca Plana que se sostiene mientras se coloca el tornillo a través de la traba.

Visítanos en www.pei.mx**15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS****Rodillo para perfil**

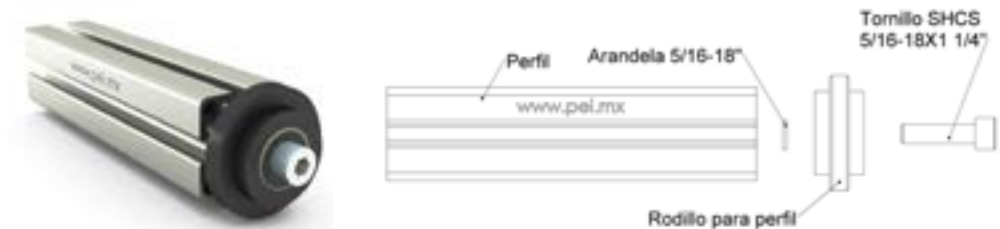
- » Está hecho de nylon y reforzado con fibra de vidrio. Contiene un balero que crea un movimiento suave a través de la ranura del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P15	

Instalación**MODO A:**

En el extremo del perfil para crear movilidad

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y se atornilla al extremo del perfil, justo en la ranura central previamente roscada.
- » Este rodillo puede deslizarse perfectamente en una ranura #8.

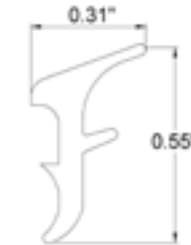


MODO A	
15.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P15
02.6114	+ TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1 1/4"
08.5101	+ ARANDELA 5/16

Visítanos en www.pei.mx

15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Empaque para panel



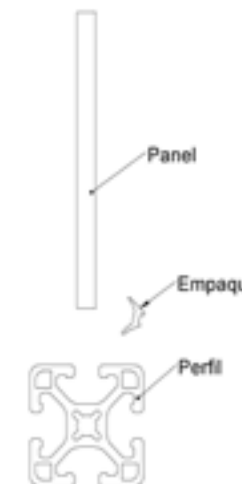
- » Hecho de plástico TPE.
- » Para asegurar paneles en el slot y rellenarlo. Para paneles de 6 a 8mm.
- » Disponible por metro.
- » Color negro.

No. de Parte PEI	Descripción
15.6501	EMPAQUE PARA PANEL 4-6MM, R#8, P15



Instalación

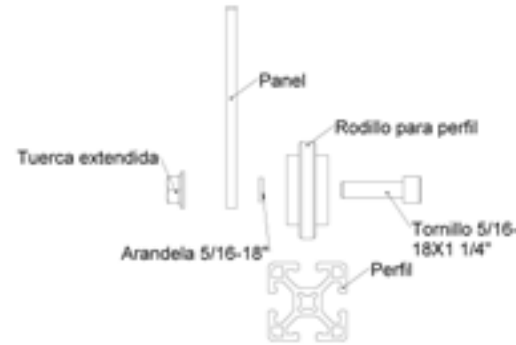
- » Es necesario colocar inicialmente el panel al interior de la ranura del perfil de montaje.
- » Una vez ubicado donde se desea, se coloca el empaque en el espacio entre el panel y la muesca del perfil, presionando con los dedos hasta que este encaje lo suficiente, evitando el movimiento del panel.



MODO B:

Sujetador de panel móvil

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y el panel previamente perforado.
- » El tornillo debe sobresalir del otro lado del panel, donde se colocará una tuerca Extendida para su correcta fijación.

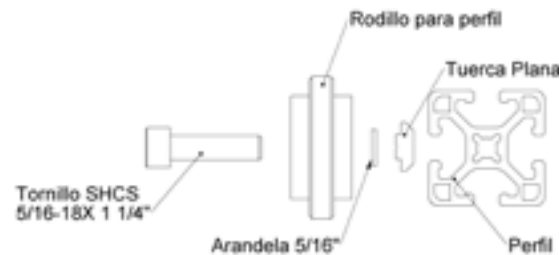


MODO B	
15.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P15
02.6114	+ TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1 1/4"
08.5136	+ TUERCA EXTENDIDA 5/16-18
08.5101	+ ARANDELA 5/16

MODO C:

Montaje en ranura

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y la ranura del perfil. Se ajusta el tornillo con una llave.



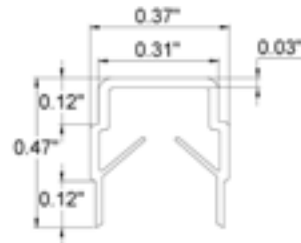
MODO C	
15.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P15
16.026114	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1 1/4" Y TUERCA PLANA, R#8, P15
08.5101	+ ARANDELA 5/16

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cubre-ranura negro y sujetador de panel

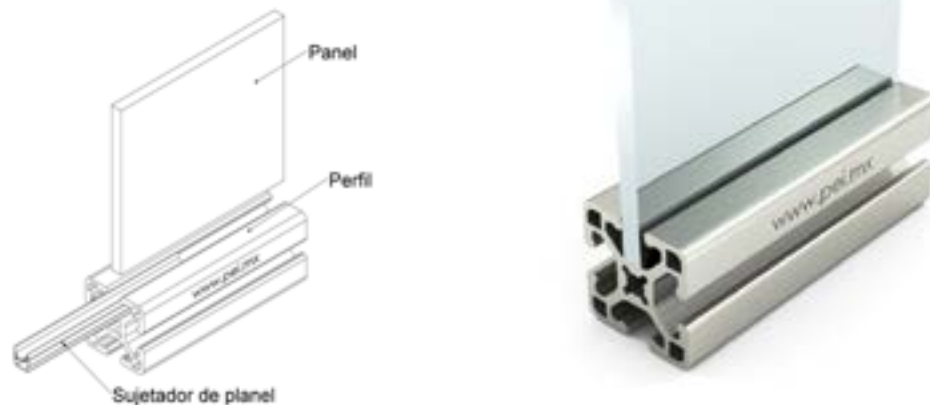


- » Hecho de plástico PP + TPE
- » Cubre ranuras en una posición, al girarse fungen como soporte para paneles de hasta 1/4".
- » Disponible en color negro únicamente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6511	CUBRE-RANURA NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#8, P15	

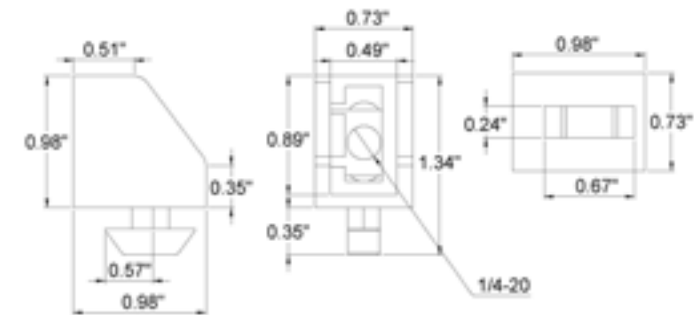
Instalación

- » Invertiendo la pieza, colocándola con la abertura hacia fuera de la cavidad del perfil. Se desliza desde el lado y una vez en el lugar deseado se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.
- » Puede aplicarse presión desde arriba del costado del perfil.



15.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Block para panel

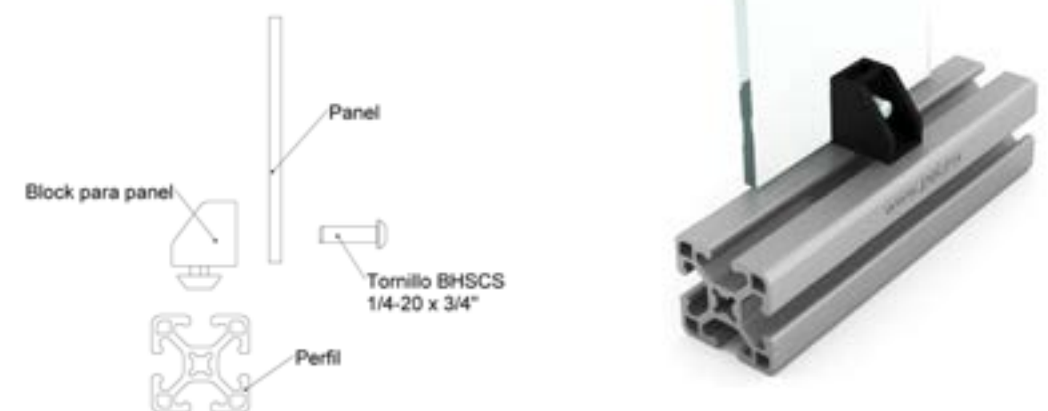


- » Hecho de nylon, puede ser usado para montar un panel al ras de la orilla del perfil o en su superficie.
- » Tiene una extensión moldeada que actúa como un perno T que puede utilizarse dentro del perfil cuando este ya se encuentra cerrado de los extremos.
- » Incrementa la estabilidad del panel montado y reduce la vibración.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.6604	BLOCK PARA PANEL, ROSCA 1/4-20, R#8, P15	
04.1434	+TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 3/4"	

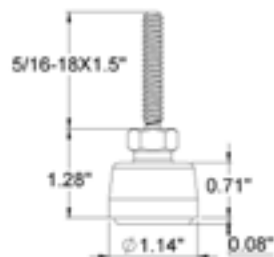
Instalación

- » El block para panel es un sujetador que ayuda sosteniendo el panel mediante una perforación que, con la acción del tornillo sugerido, atraviesa la perforación hasta atornillarse en la parte interna roscada del block.
- » El block se instala fácilmente colocándolo en la ranura y posteriormente ajustarlo hasta sujetarlo adecuadamente.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 1.14", rosca 5/16-18"



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

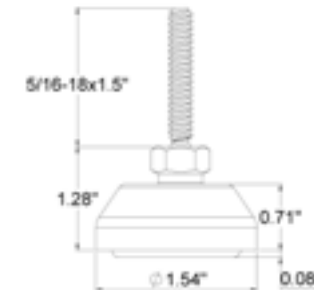
No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.7035	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 1.14", ROSCA 5/16-18 X 1.5", CARGA MAX. 350KG, P15	

Instalación

- » Se instala directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.

**15.70 ACCESORIOS PARA PISO**

Pata niveladora de 1.54", rosca 5/16-18"



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.7045	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 1.54", ROSCA 5/16-18 X 1.5", CARGA MAX. 350KG, P15	

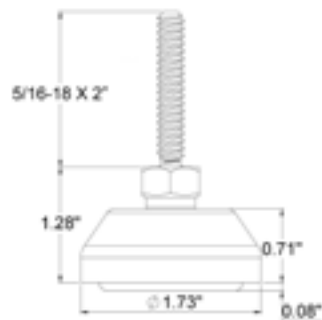
Instalación

- » Se instala directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 1.73", rosca 5/16-18"

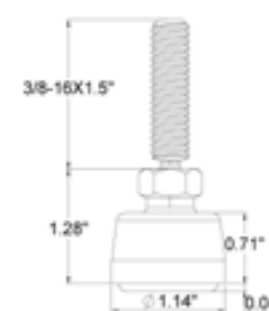


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7055	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 1.73", ROSCA 5/16-18 X 1.5", CARGA MAX. 350KG, P15	

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 1.14", rosca 3/8-16"

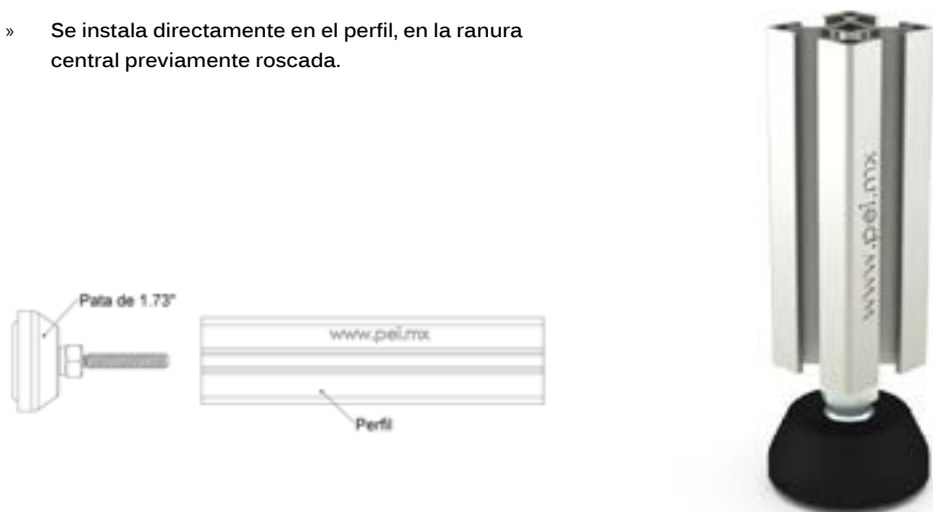


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7033	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 1.14", ROSCA 3/8-16 X 1.5" CARGA MAX. 450KG, P15	

Instalación

- » Se instala directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.



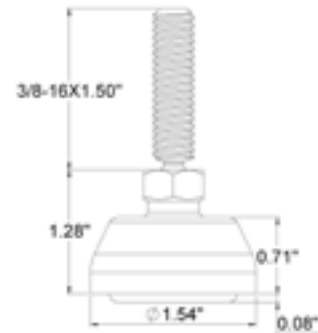
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 1.54", rosca 3/8-16"



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7043	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 1.54", ROSCA 3/8-16 X 1.5", CARGA MAX. 450KG, P15	

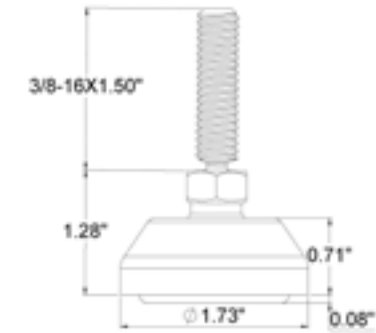
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 1.73", rosca 3/8-16"



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7053	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 1.73", ROSCA 3/8-16 X 1.5", CARGA MAX. 450KG, P15	

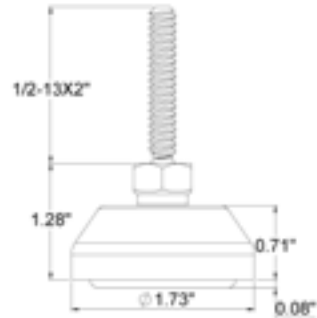
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 1.73", rosca 1/2-13"



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

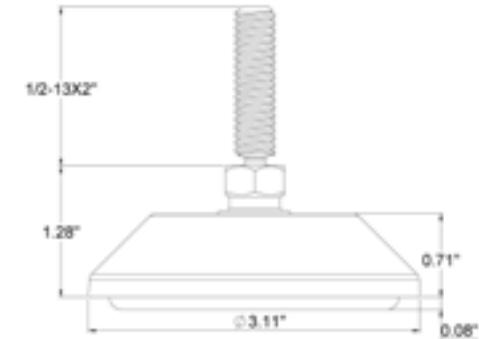
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7051	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 1.73", ROSCA 1/2-13 X 2", CARGA MAX. 770KG, P15	

Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.

**15.70 ACCESORIOS PARA PISO**

Pata niveladora de 3.11", rosca 1/2-13"



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales debido a la flexibilidad y facilidad de ajuste del vástago.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7081	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 3.11", ROSCA 1/2-13 X 2", CARGA MAX. 716KG, P15	

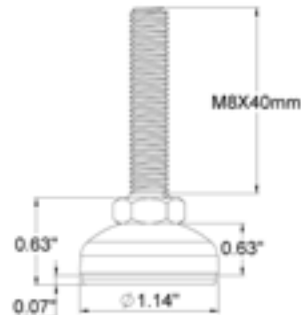
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 29mm, rosca M8

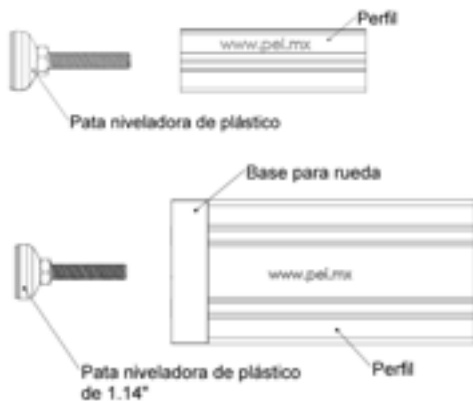


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 1.5" x 3" y 3"x 3" utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7029	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 29MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. 350KG, P15	

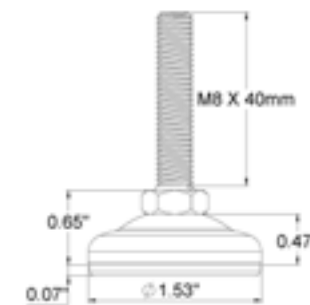
Instalación

- » Puede utilizarse directo en la ranura central del perfil, previamente roscado.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 39mm, rosca M8

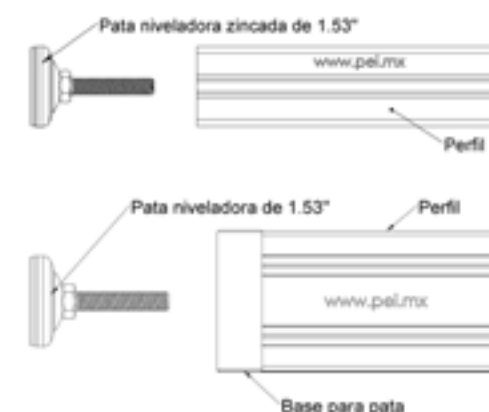


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 1.5" x 3" y 3"x 3" utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7039	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 39MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. 350KG, P15	

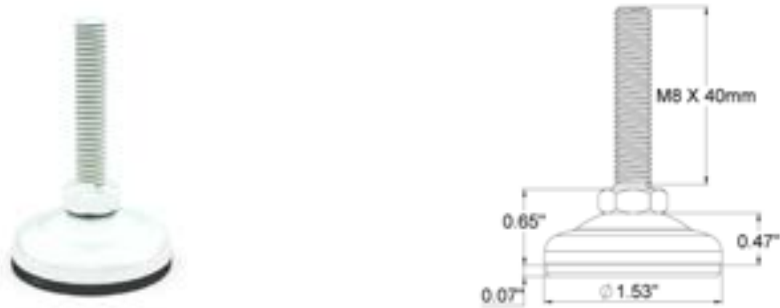
Instalación

- » Puede utilizarse directo en la ranura central del perfil, previamente roscado.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora zincada, de 1.53", rosca M8



- » Pata hecha de acero zincado, con vástago de mismo acabado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 1.5" x 3" y 3" x 3" utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7040	PATA NIVELADORA ZINC, DIAMETRO 39MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. 350KG, P15	

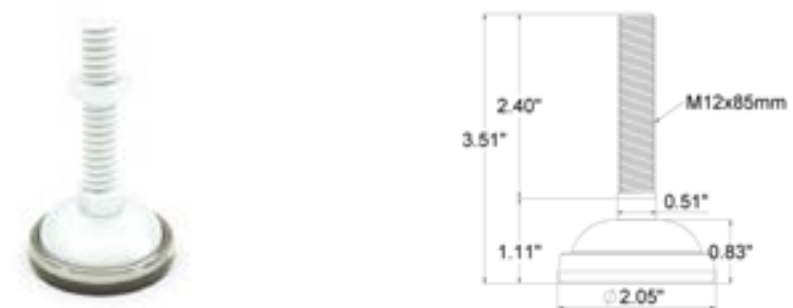
Instalación

- » Puede utilizarse directo en la ranura central del perfil, previamente roscado.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de campana de 2", rosca M12



- » Pata de zinc de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Se instala únicamente en perfiles de 1.5 x 3" y 3" x 3" utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7052	PATA NIVELADORA DE CAMPANA, DIAMETRO 52MM, ROSCA M12 X 85MM, CARGA MAX. 350KG, P15	

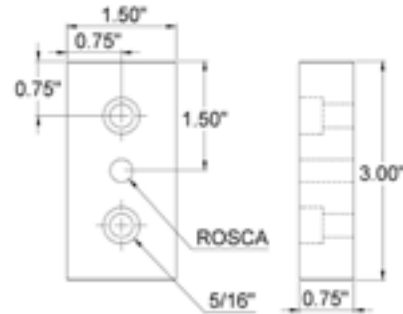
Instalación

- » Puede utilizarse directo en la ranura central del perfil, previamente roscado.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 1.5" x 3.0"



- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 1.5" x 3.0".
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7153	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 1.5" X 3", ROSCA 3/8-16, R#8, P15	
15.7152	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 1.5" X 3", ROSCA 1/2-13, R#8, P15	
15.7158	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 1.5" X 3", ROSCA M8-1.25, R#8, P15	
02.6110	+2X TORNILLO SHCS, 5/16-18 X 1"	

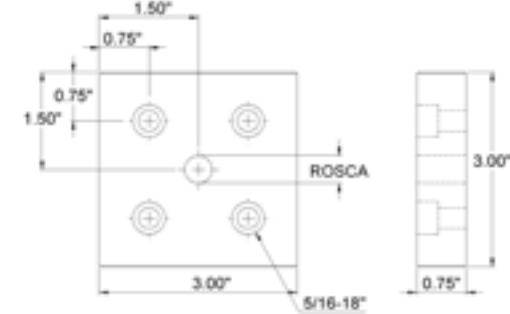
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 1.5" x 3.0"
- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.
- » El perfil debe ser roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 3.0" x 3.0"



- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 3.0" x 3.0".
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7163	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 3.0" X 3.0", ROSCA 3/8-16, R#8, P15	
15.7162	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 3.0" X 3.0", ROSCA 1/2-13, R#8, P15	
15.7168	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 3.0" X 3.0", ROSCA M8-1.25, R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS, 5/16-18 X 1"	

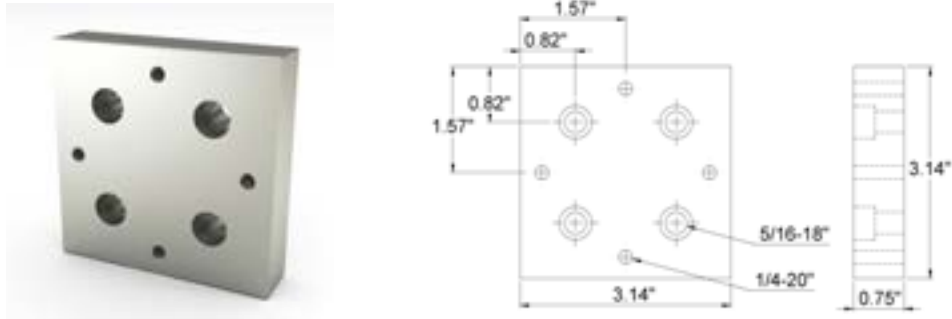
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 3.0" x 3.0"
- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base A para rueda, de 3.14" x 3.14"



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 15.7201, 15.7301, 15.7301 y 15.7302
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7171	BASE A PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS, 5/16-18 X 1"	

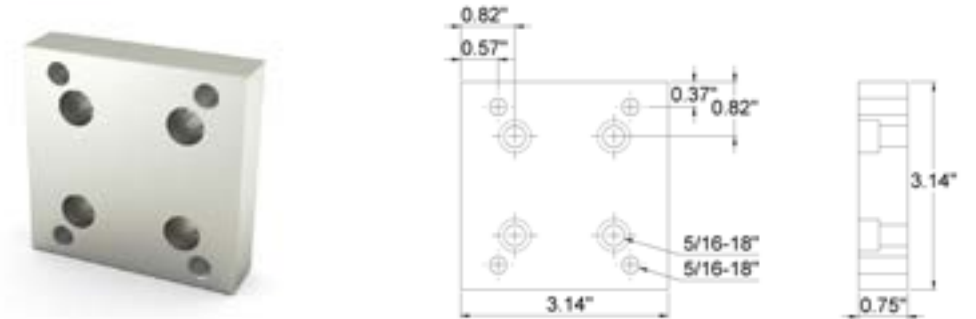
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 3.0" x 3.0"
- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base B para rueda, de 3.14" x 3.14"



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 15.7401, 15.7402, 15.7501 y 15.7502.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7172	BASE B PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS, 5/16-18 X 1"	

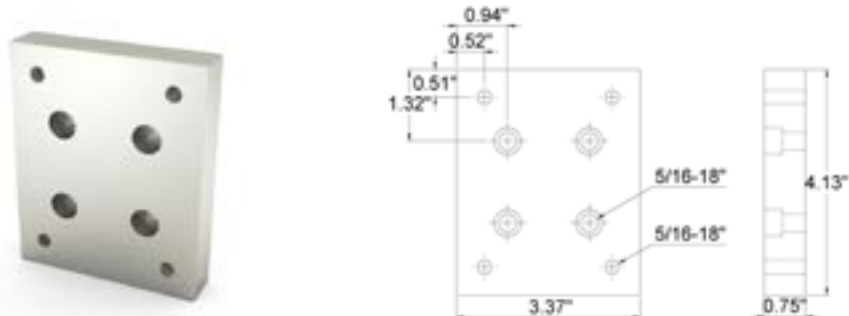
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 3.0" x 3.0" colocando 4 tornillos 5/16-18" en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 3.37" x 4.13"



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 15.7311, 15.7312, 15.7411, 15.7412, 15.7511 y 15.7512
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7173	BASE PARA RUEDA, DE 4.13" X 3.37", R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS, 5/16-18 X 1"	

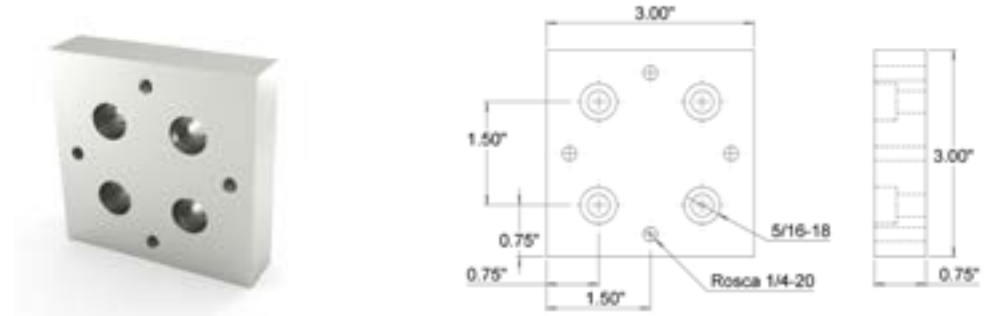
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 3.0" x 3.0" colocando 4 tornillos 5/16-18" en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » El perfil debe ser roscado.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 3.14" x 3.14"



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 15.7401, 15.7402, 15.7501 y 15.7502.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7174	BASE A PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 3" X 3", R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS, 5/16-18 X 1"	

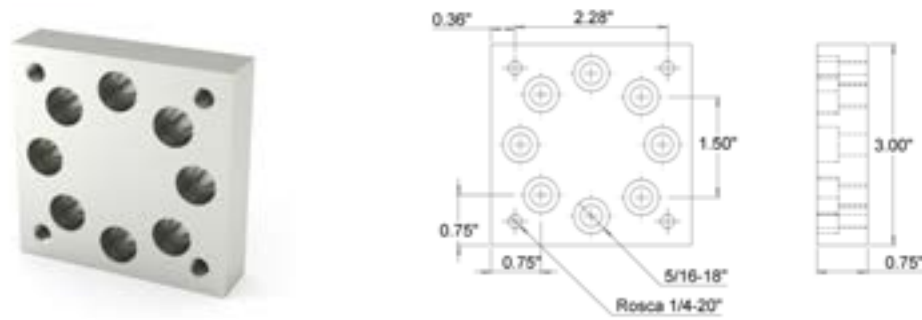
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 3.0" x 3.0" colocando 4 tornillos 5/16-18" en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base B para rueda, de 3" x 3"

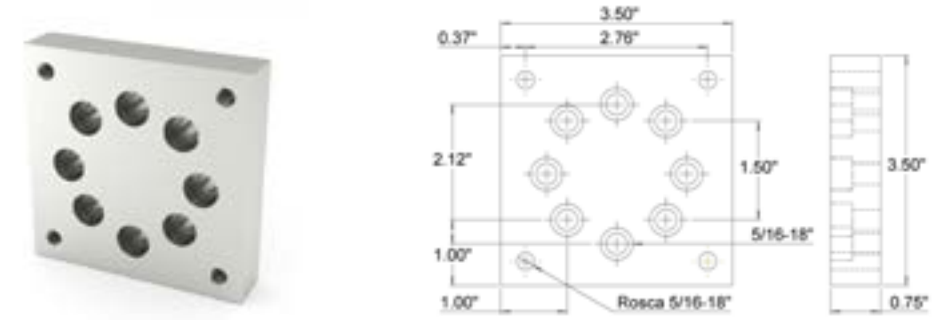


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 15.7821.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7175	BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 3" X 3", R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1"	

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 3.5" x 3.5"

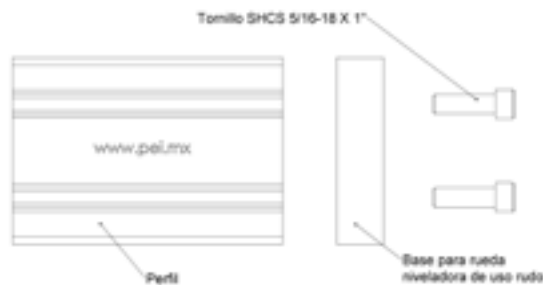


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 15.7101
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7176	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 3.5" X 3.5", R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1"	

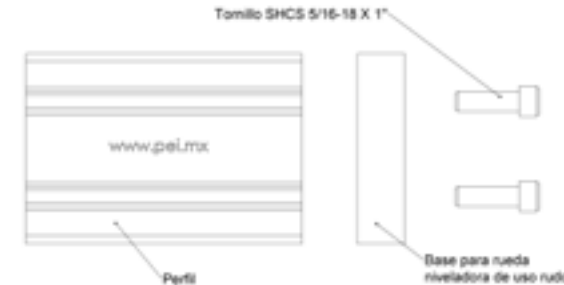
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 3" x 3" colocando 4 tornillos 5/16-18 x 1" en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



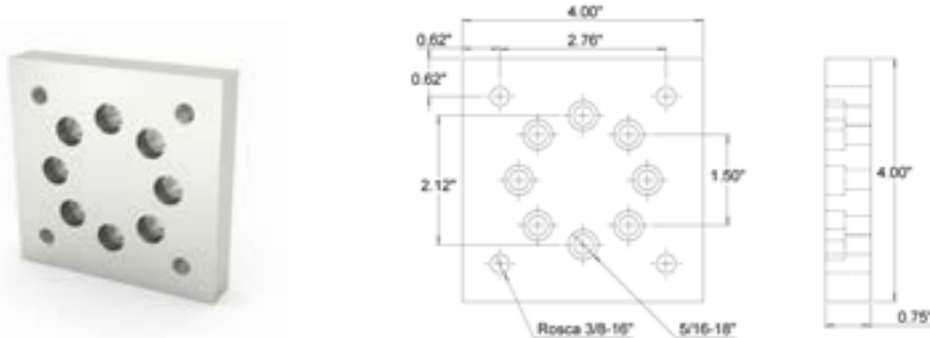
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 3" x 3" colocando 4 tornillos 5/16-18 x 1" en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 4"

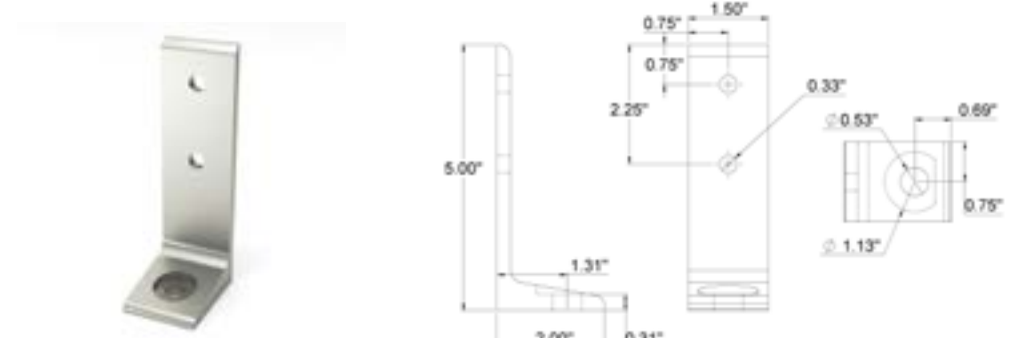


- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 15.7121 y 15.7131.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7177	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 4" X 4", R#8, P15	
02.6110	+4X TORNILLO SHCS 5/16-18 X 1"	

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base sencilla para fijar a piso

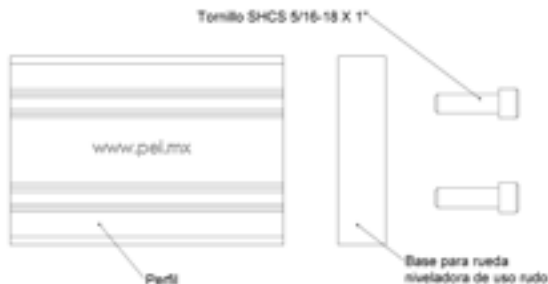


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Hechas de aluminio, resistentes y prácticas.
- » La altura de la pata es ajustable.

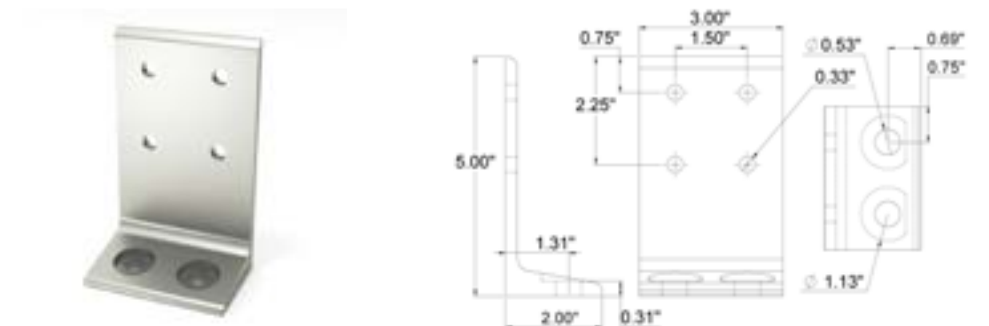
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7182	BASE PARA PISO, 1.5" X 5.51", R#8, P15	
17.045158	+2X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8"	

Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 3" x 3" colocando 4 tornillos 5/16-18 x 1" en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



Base doble para fijar a piso



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Hechas de aluminio, resistentes y prácticas.
- » La altura de la pata es ajustable.

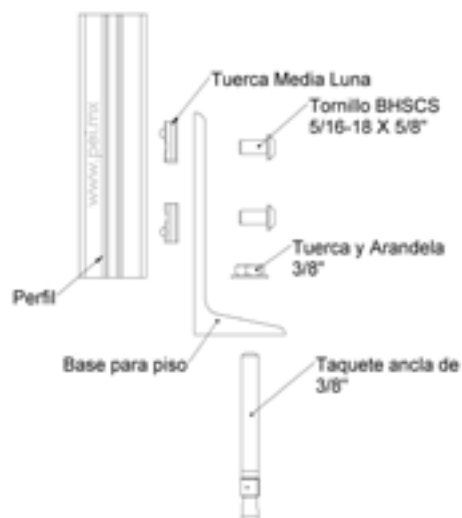
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7184	BASE PARA PISO, 3.0" X 5.51", R#8, P15	
17.045158	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	
08.3802	+2X TAQUETE ANCLA 3/8"	

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

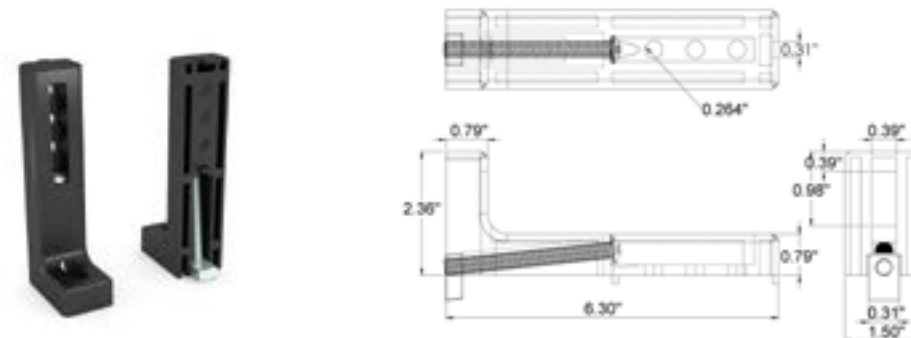
Instalación



- » Se utilizan uno o dos pares de tornillos 5/16-18" con su tuerca Media Luna.
- » La base cuentan con cuatro ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » Para anclarse al suelo se recomienda el uso de un par de Taquetes Ancla.

Visítanos en www.pei.mx**15.70 ACCESORIOS PARA PISO**

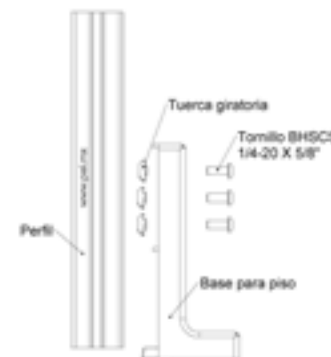
Base ajustable para piso



No. de Parte PEI	Descripción	
15.7183	BASE PARA PISO, 1.5" X 160MM, R#8, P15	
18.041458	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 5/8" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8-16	

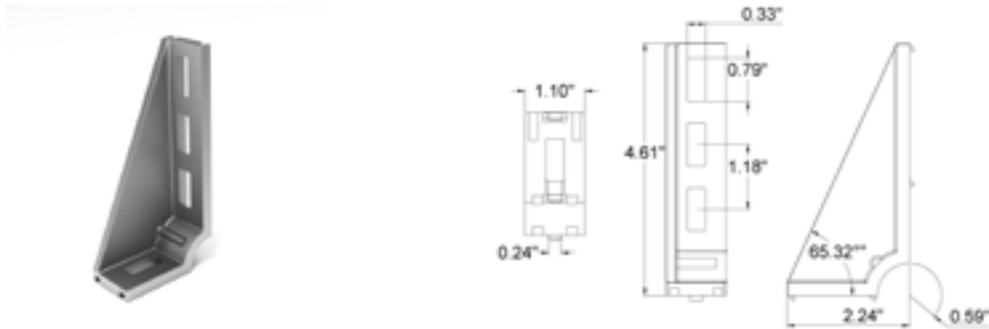
Instalación

- » Se utilizan tres tornillos BHSCS con su tuerca Giratoria.
- » La base cuentan con tres ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » En la parte trasera se cuenta con un tornillo largo que lleva una base atornillada para la colocación del extremo del perfil, evitando que resbale el perfil.
- » Puede utilizarse un ancla para fijar a piso.

Visítanos en www.pei.mx

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso con espacio para pata

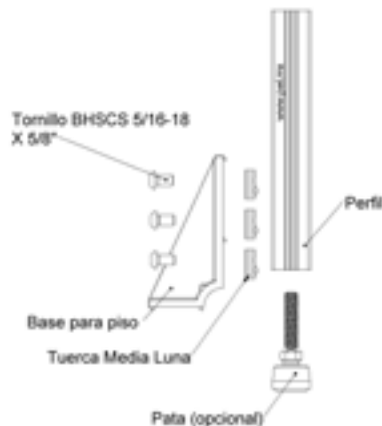


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 3.0" x 3.0".
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7185	BASE PARA PISO CON ESPACIO PARA PATA, R#8, P15	
17.045158	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 5/8" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8-16	

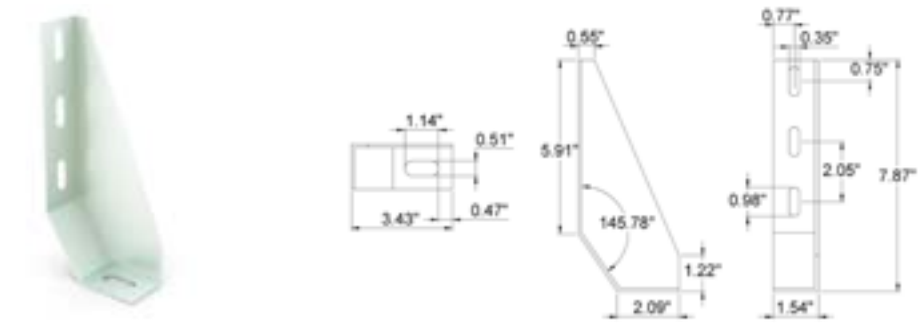
Instalación

- » Tres tornillos se colocan en las ranuras laterales, colocando las tuercas en los extremos de los tornillos.
- » Sólo se montan sin apretar los tornillos, posteriormente se deslizan por extremo del perfil para colocarlo en la posición deseada.
- » Se ajustan los tornillos con una llave.
- » Puede utilizarse un taquete ancla para fijar a suelo.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso con espacio para pata

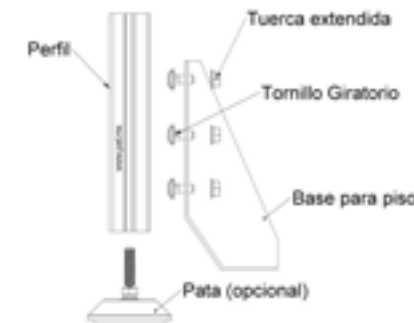


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Tiene un mayor soporte para cargas pesadas.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7187	BASE PARA PISO DE 39MM X 200MM, R#8, P15	
19.153451	+3X JUEGO DE TORNILLO GIRATORIO X 1" Y TUERCA EXTENDIDA, R#8, P15	
08.3802	+TAQUETE ANCLA 3/8-16"	

Instalación

- » Se utilizan Tornillos Giratorios con su Tuerca extendida.
- » La base cuentan con tres ranuras por donde se colocan los tornillos, pasando por la ranura del perfil para posteriormente girarlo.
- » Una vez anclado, se coloca la tuerca para sujetarlo y se aprieta con una llave.
- » Puede utilizarse un ancla para fijar a piso.



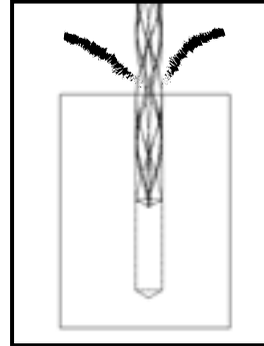
15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación del Taquete Ancla

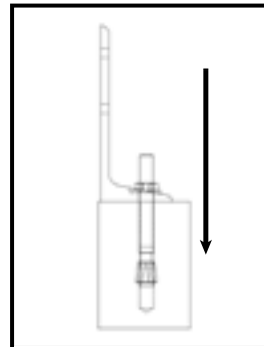
Comúnmente usado para montar accesorios directamente al suelo de concreto sólido.

El Taquete Ancla supone una excelente sujeción para su diseño. Debido a que utiliza el principio de un anzuelo mediante el anillo en la parte baja. Su uso precisa de una perforación en el suelo por Taquete Ancla que desee instalar.

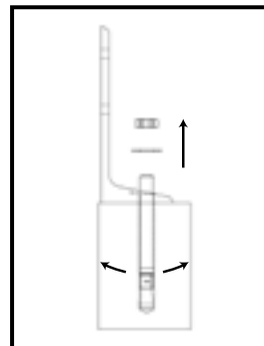
- » Se perfora el suelo donde se quiera anclar la pata con una broca según el ancho del Taquete Ancla, a la profundidad deseada. Se recomienda alrededor de dos pulgadas de profundidad para un mejor agarre.
- » Posteriormente debe limpiar la zona de polvo con un soplador o una aspiradora para evitar que la ancla resbale o tenga poco agarre.



- » Se coloca el taquete ancla en el agujero, utilizando un mazo o martillo para clavarlo lo más profundo posible.
- » La pata entra directamente en la parte roscada del Taquete Ancla a través del agujero en la parte inferior de la misma.
- » Se colocan posteriormente la arandela y la tuerca incluidas hasta topar con la pata.

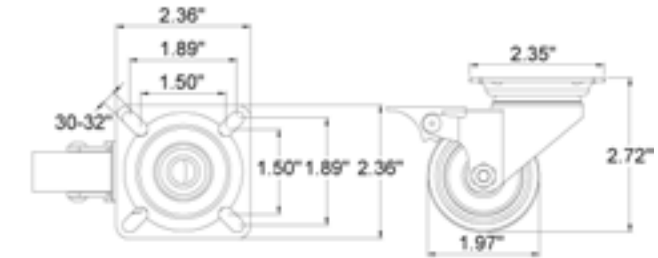


- » Al ajustar el tornillo con una llave, el Taquete Ancla fijará el anillo de la parte baja del Taquete Ancla, abriéndolo y evitando que éste se pueda salir.



15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), placa, freno de rueda, cap. 80 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

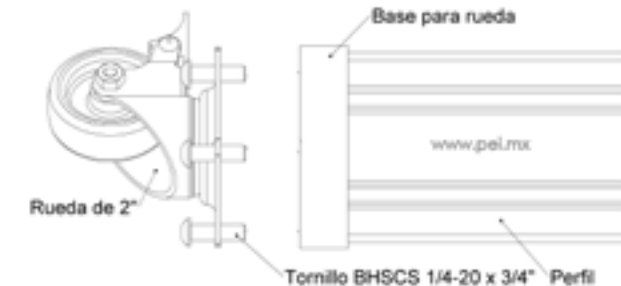
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3" x 3".

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos 1/4-20 X 3/4" por la parte inferior de la placa, ajustándolos con una llave.

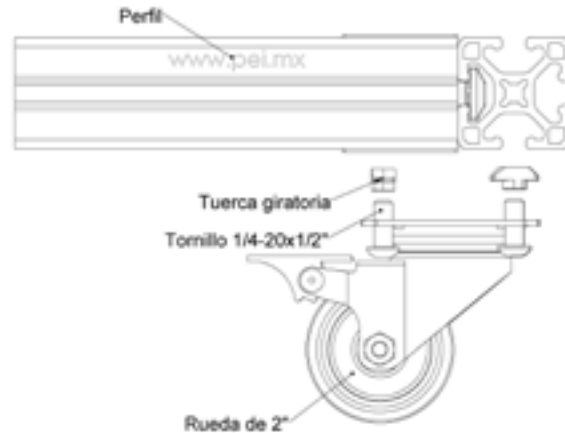


MODO A	
15.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
15.7171	+ BASE A PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15
04.1034	+4X TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 3/4"

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3".

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Se colocan las arandelas en el tornillo.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.
- » Posteriormente se ajustan fuertemente con una llave, finalizando el montaje.



MODO B	
15.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
18.041412	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 1/2" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), ojillo, freno de rueda, cap. 80 kg



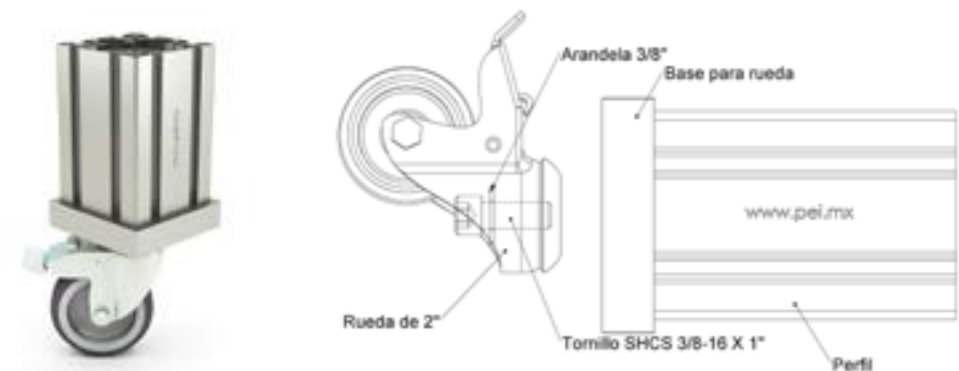
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.7203	RUEDA GOMA 50MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instalación

Con el uso de una placa para rueda con perfil de 3" x 3".

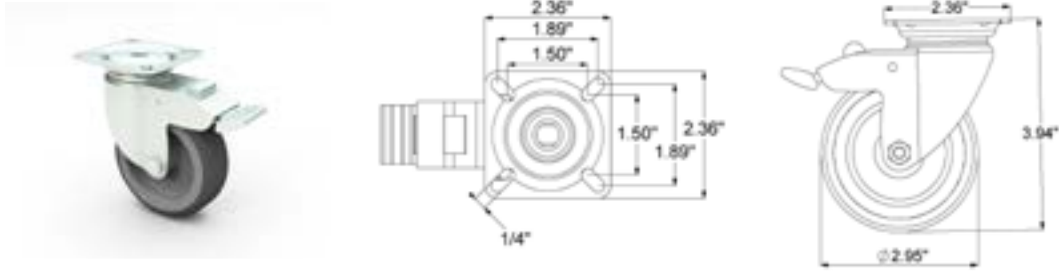
- » Una vez colocada la base en el perfil se utiliza un tornillo 3/4-16x1" y una arandela de 3/8", colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, por el ojillo de la misma.



15.7203	RUEDA GOMA 50MM (2"), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
15.7163	+ BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 3.0" X 3.0", ROSCA 3/8-16, R#8, P15
02.3816	+4X TORNILLO SHCS 3/8-16 X 1"
08.3801	+ ARANDELA 3/8"

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa, freno total, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

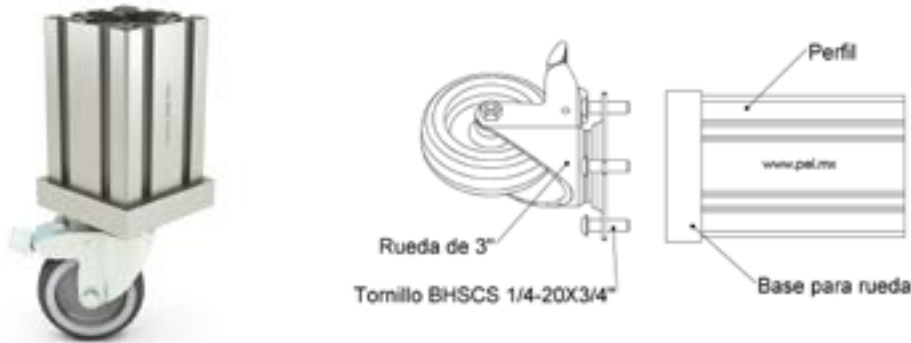
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3" X 3".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3"x 3", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos de 1/4-20x1" a través de los orificios de la placa y la base.

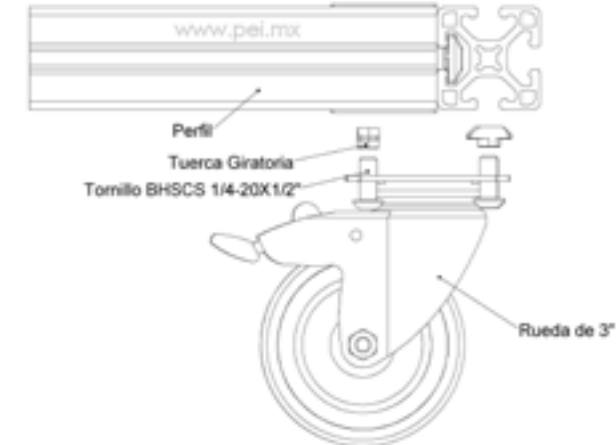


MODO A	
15.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
15.7171	+ BASE A PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15
04.1434	+4X TORNILLO SHCS 1/4-20 X 3/4"

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" X 1.5" o 1.5" x 3".

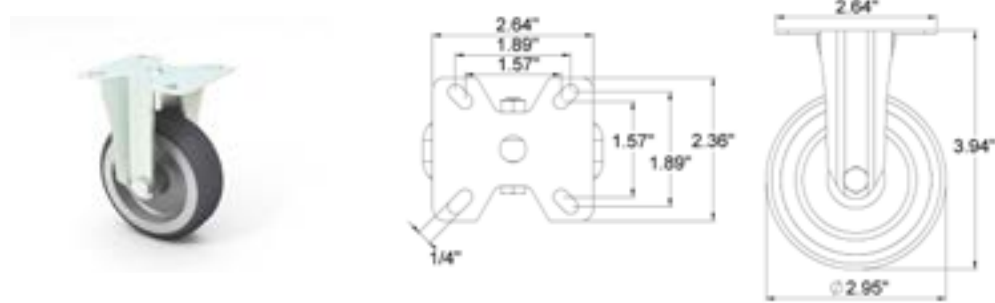
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Se colocan las arandelas en el tornillo.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.
- » Posteriormente se ajustan fuertemente con una llave, finalizando el montaje.



MODO B	
15.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
18.04142	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 1/2" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa fija, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" X 1.5" o 1.5" x 3".

Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.

- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.

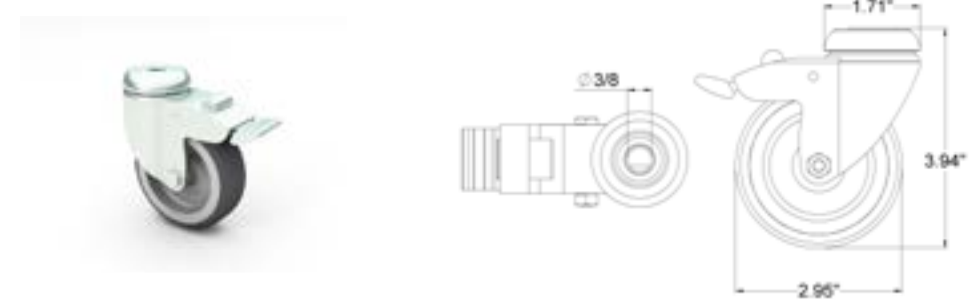


15.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG
18.041412	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 1/2" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15

Visítanos en www.pei.mx

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), ojillo, freno total, cap. 150 kg



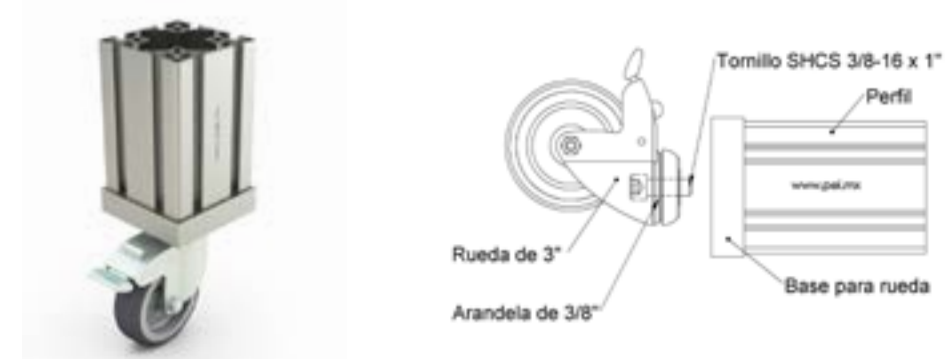
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

Con el uso de una placa para rueda con perfil de 1.5" X 1.5" o 1.5" x 3".

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utiliza un tornillo 3/8-16 X 1" y una arandela 3/8", colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, por el ojillo de la misma.

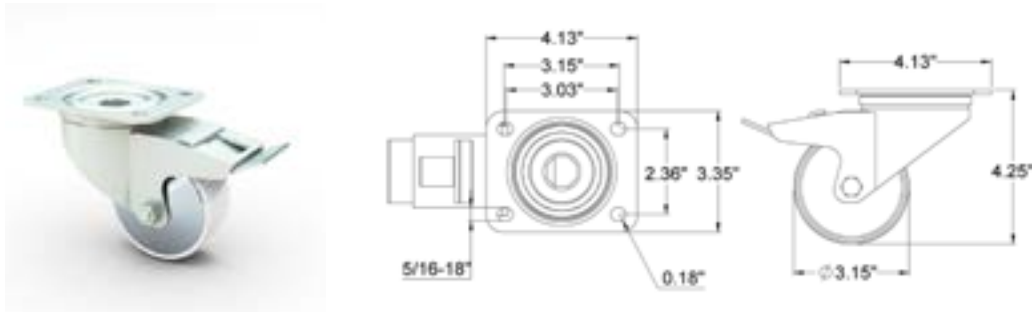


15.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
15.7163	+ BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 3.0" X 3.0", ROSCA 3/8-16, R#8, P15
02.3816	+ TORNILLO SHCS 3/8-16 X 1"
08.3801	+ ARANDELA 3/8

Visítanos en www.pei.mx

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 80mm (3"), placa, freno total, cap. 400 kg



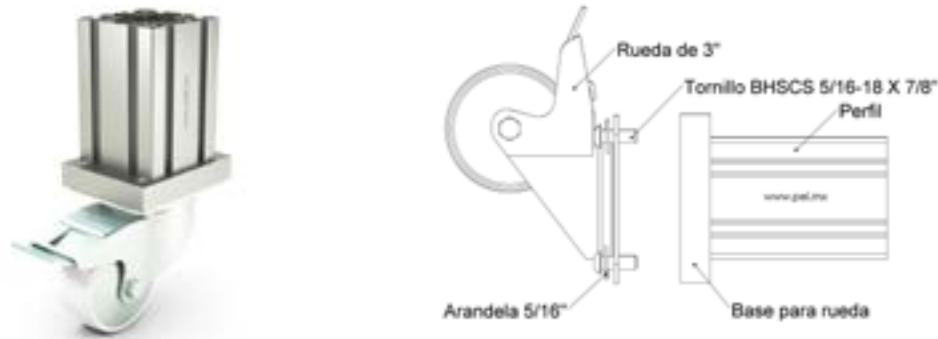
- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18" a través de los orificios de la placa y la base.

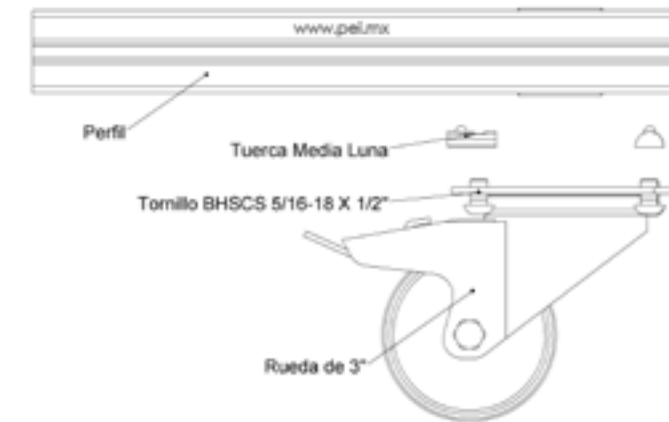


15.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
15.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 4.13" X 3.37", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+4X ARANDELA 5/16

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

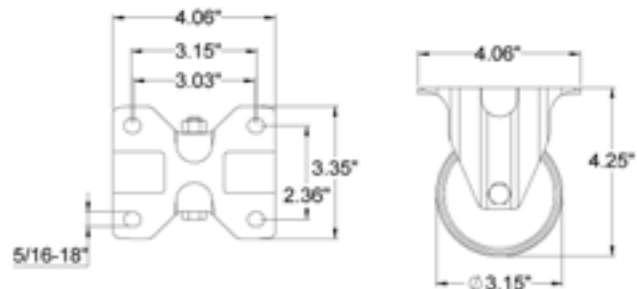
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-8 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 80mm (3"), placa fija, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

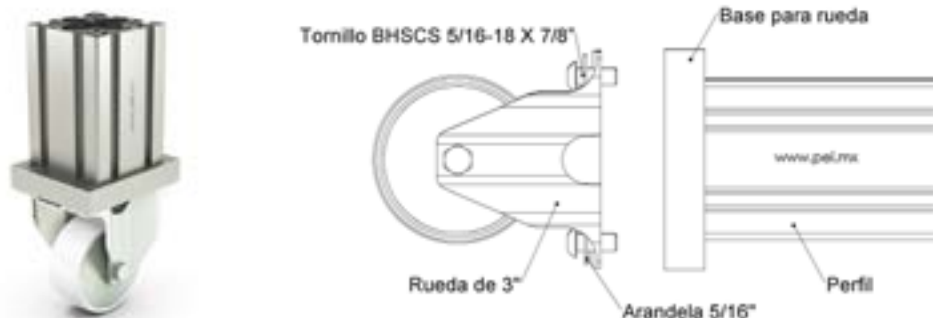
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18" a través de los orificios de la placa y la base.

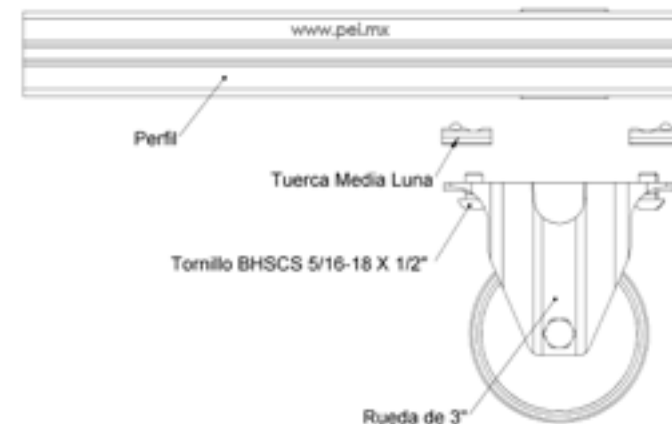


MODO A	
15.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
15.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 4.13" X 3.37", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+4X ARANDELA 5/16"

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

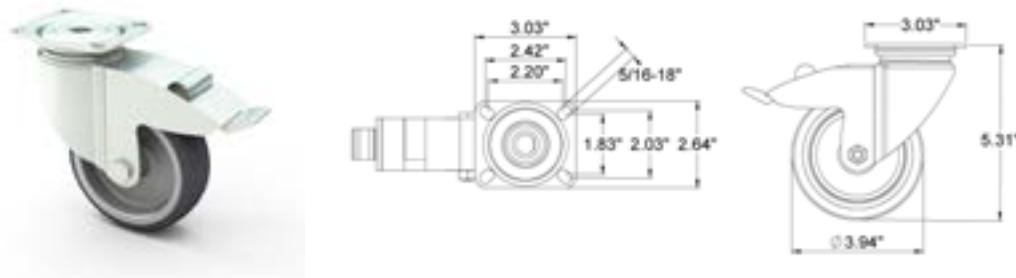
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

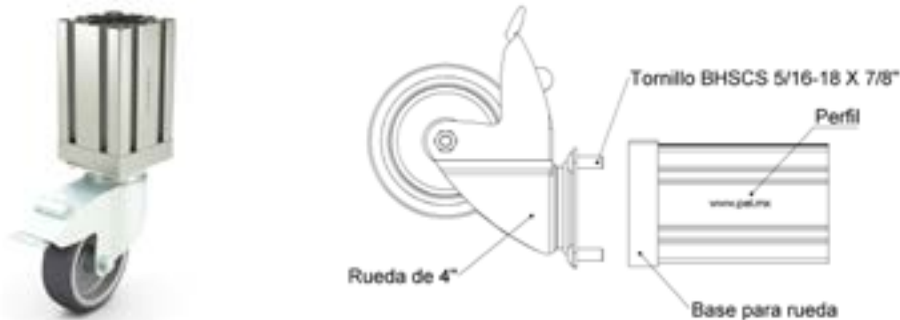
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18" a través de los orificios de la placa y la base.



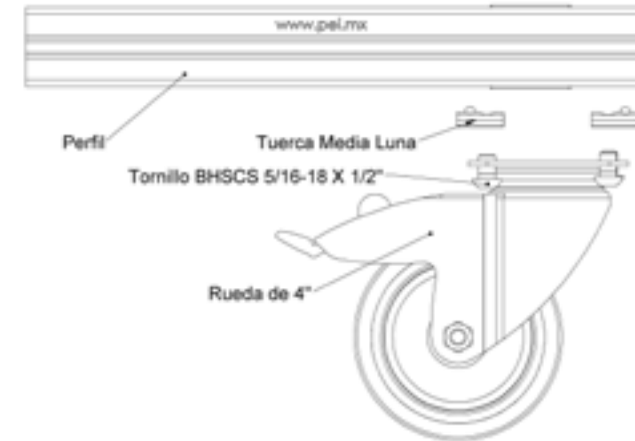
MODO A	
15.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
15.7172	+ BASE B PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+4X ARANDELA 5/16"

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.

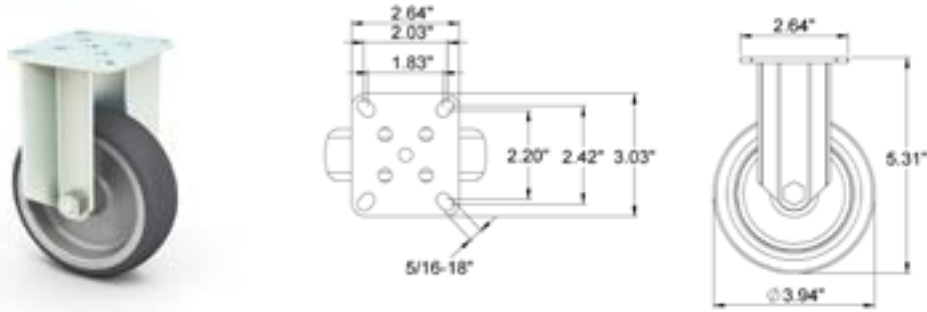


MODO B	
15.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

Visítanos en www.pei.mx

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

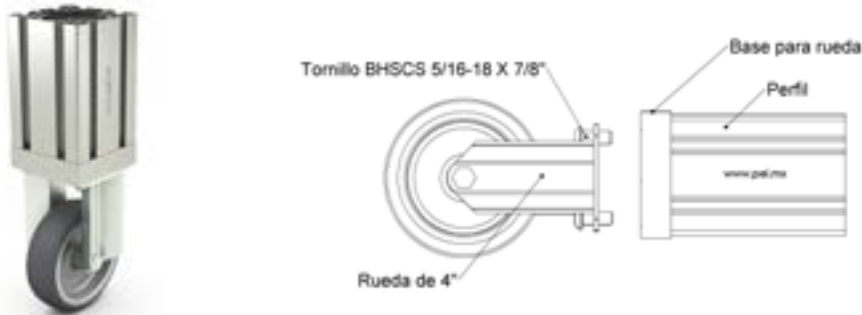
No. de Parte PEI	Descripción	
15.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18 X 7/8" a través de los orificios de la placa y la base.



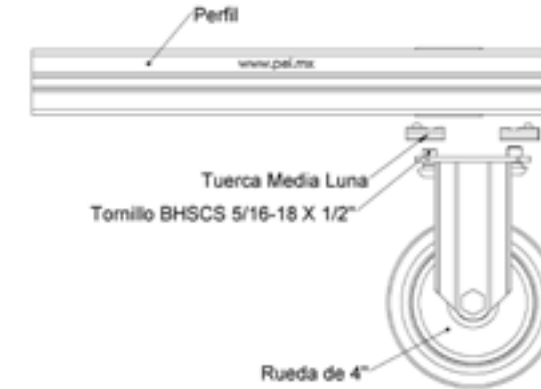
MODO A	
15.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG
15.7172	+ BASE B PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+ 4X ARANDELA 5/16"

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.

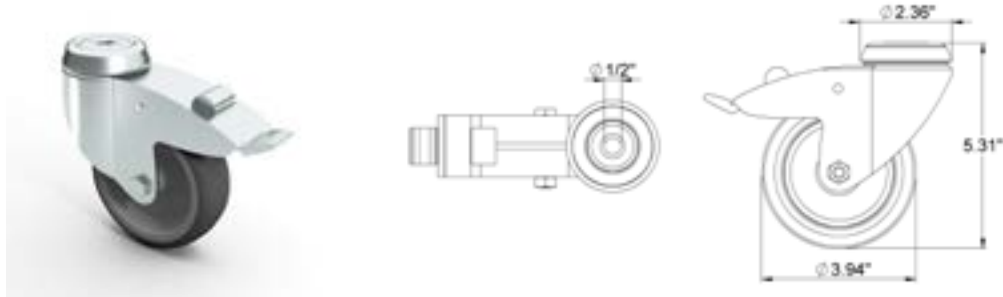


MODO B	
15.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-8 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

Visítanos en www.pei.mx

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), ojillo, freno total, cap. 160 kg



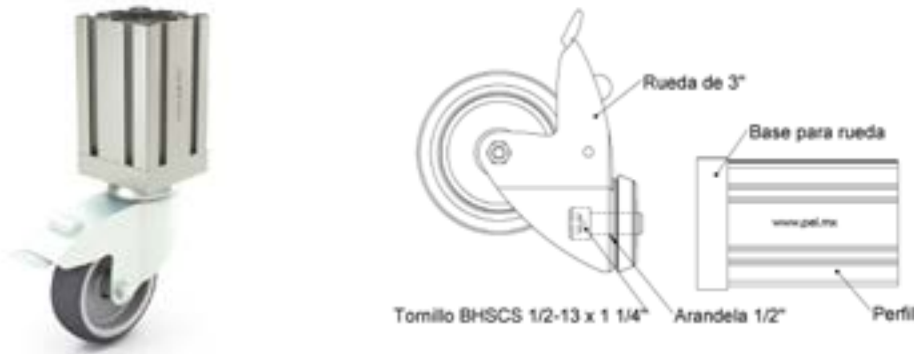
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil.

- » Se utiliza un tornillo 1/2-13 X 1 1/4" en conjunto con una arandela, colocándolo por el extremo inferior de la rueda para atornillarse en el extremo del perfil previamente roscado.

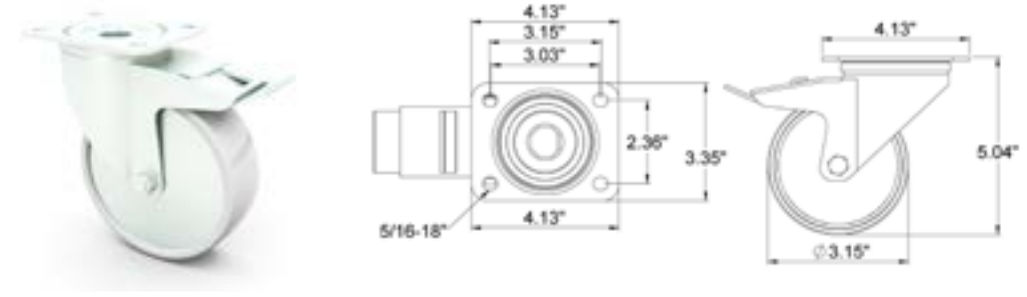


15.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
15.7162	+ BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 3.0" X 3.0", ROSCA 1/2-13, R#8, P15
02.1213	+TORNILLO SHCS 1/2-13 X 1 1/4"
08.1201	+ ARANDELA 1/2"

Visítanos en www.pei.mx

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 400 kg



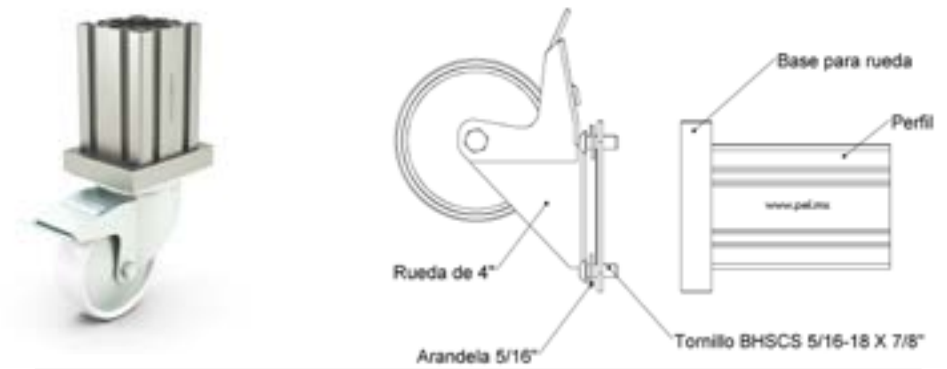
- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18 X 7/8" a través de los orificios de la placa y la base.



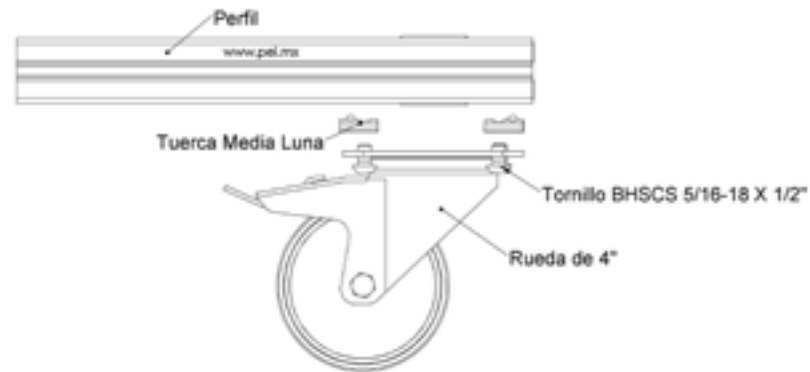
MODO A	
15.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
15.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 4.13" X 3.37", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+4X ARANDELA 5/16"

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

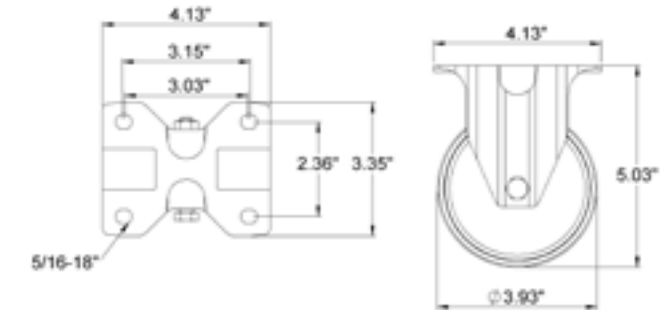
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 400 kg



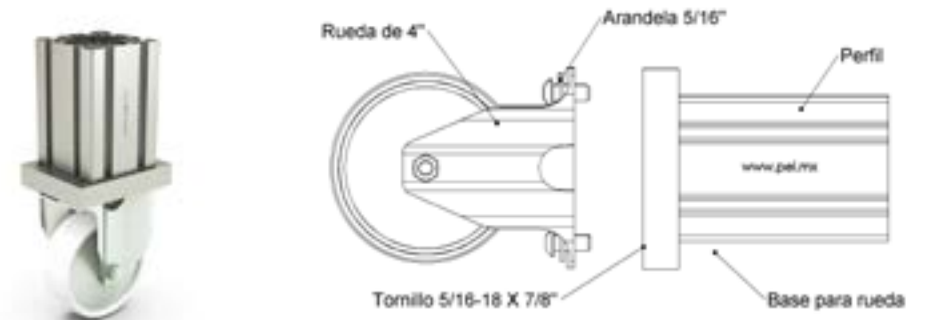
- » Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18" a través de los orificios de la placa y la base.



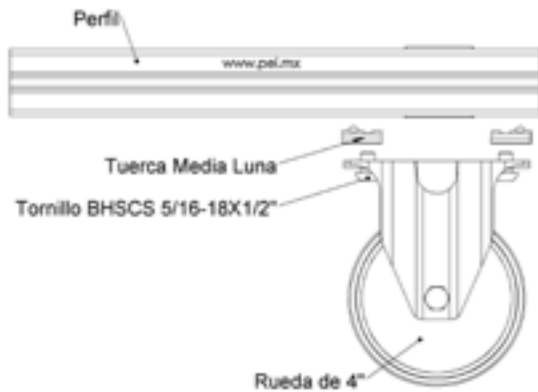
MODO A	
15.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
15.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 4.13" X 3.37", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+4X ARANDELA 5/16

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

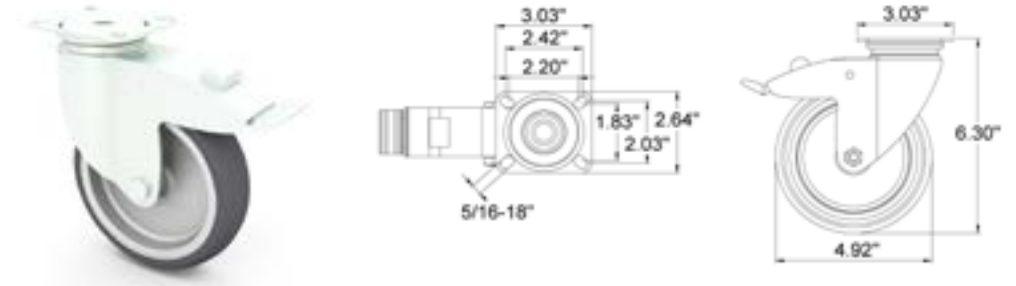
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-8 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 125mm (5"), placa, freno total, cap. 200 kg



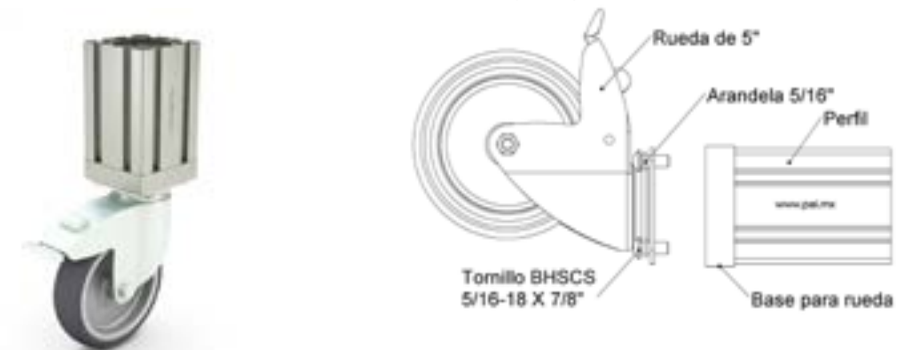
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18 a través de los orificios de la placa y la base.



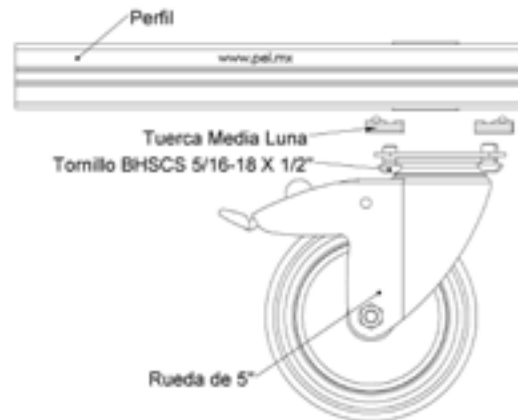
MODO A	
15.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG
15.7172	+ BASE B PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+ ARANDELA 5/16

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

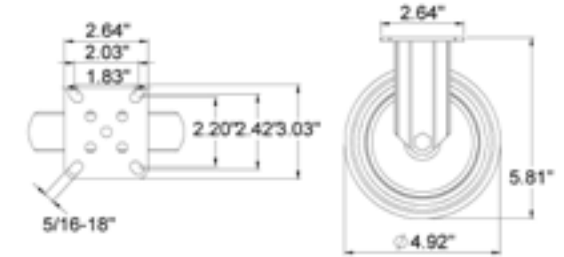
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG
17.045112	+3X JJUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 125mm (5"), placa fija, cap. 200 kg



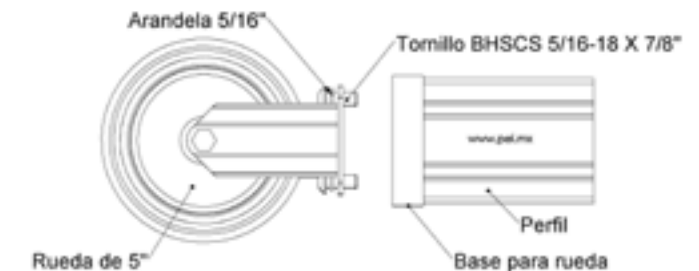
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.7502	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18 a través de los orificios de la placa y la base.



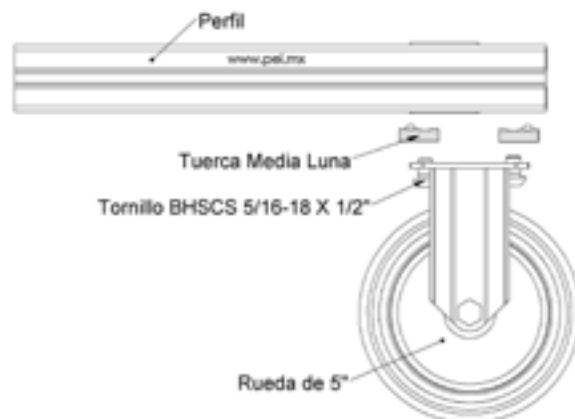
MODO A	
15.7502	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG
15.7172	+ BASE B PARA RUEDA, DE 3.14" X 3.14", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+ ARANDELA 5/16

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

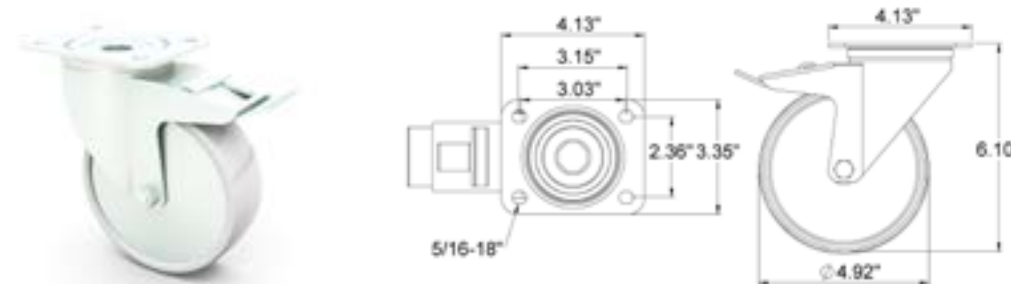
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7502	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG,
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 125mm (5"), placa, freno total, cap. 550 kg



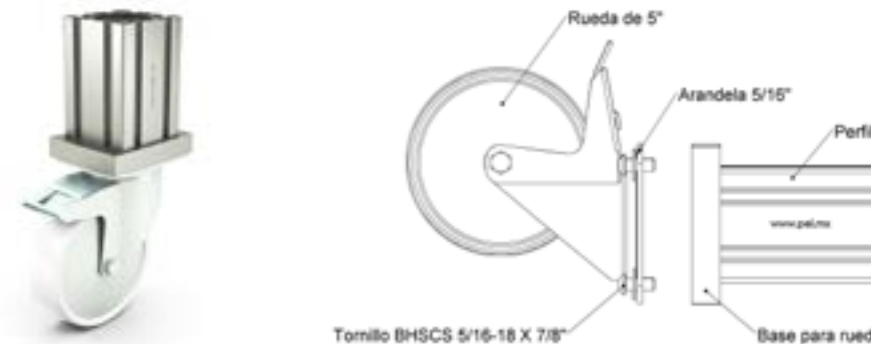
- » Rueda giratoria con freno total, trasero, soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL. CARGA MAX. 550KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18 a través de los orificios de la placa y la base.



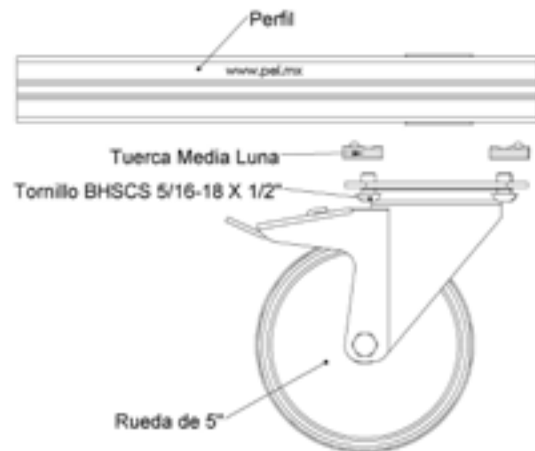
MODO A	
15.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 550KG
15.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 4.13" X 3.37", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+4X ARANDELA 5/16"

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

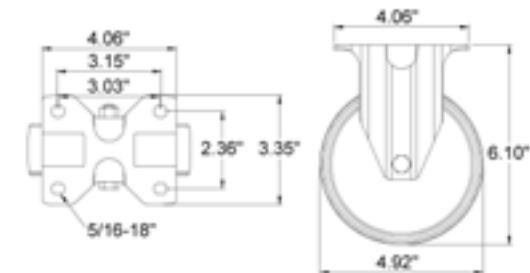
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 550KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 125mm (5"), placa fija, cap. 550 kg



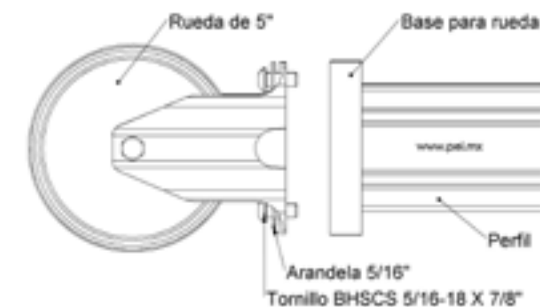
- » Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 3.0" x 3.0".

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 3.0" x 3.0", se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos 5/16-18 a través de los orificios de la placa y la base.



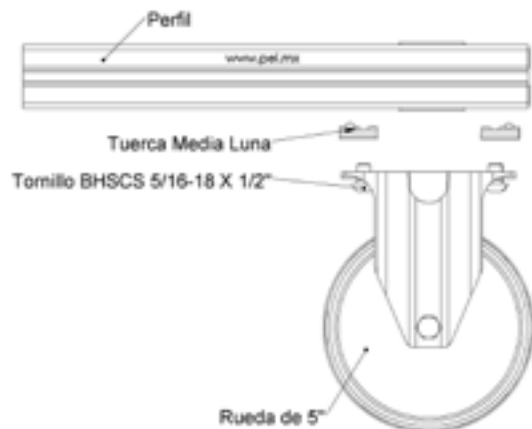
MODO A	
15.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG
15.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 4.13" X 3.37", R#8, P15
04.5178	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 7/8"
08.5101	+4X ARANDELA 5/16"

Visítanos en www.pei.mx

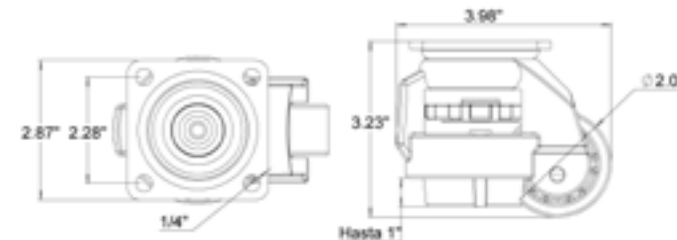
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3.0".

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
15.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG
17.045112	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1/2" Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo de 52mm, de placa


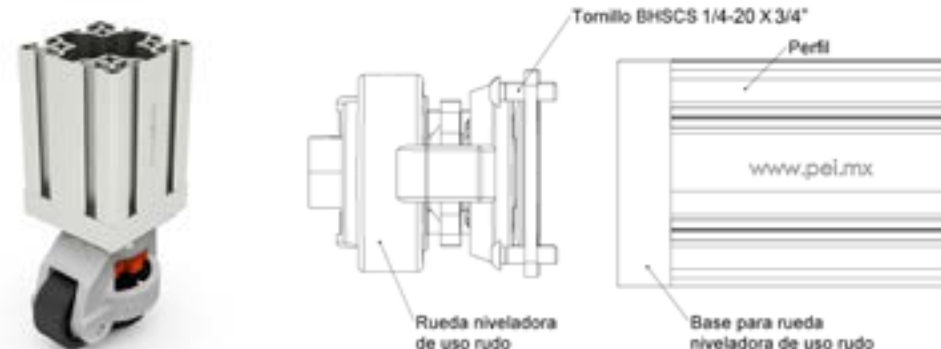
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG	

Instrucciones
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 3" x 3".

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos 1/4-20 X 1/2", colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



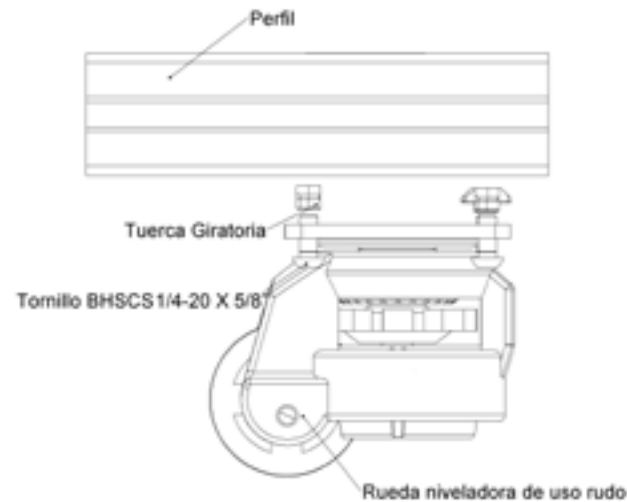
MODO A	
15.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
15.7175	+BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 3" X 3", R#8, P15
04.1434	+4X TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 3/4"

Visítanos en www.pei.mx

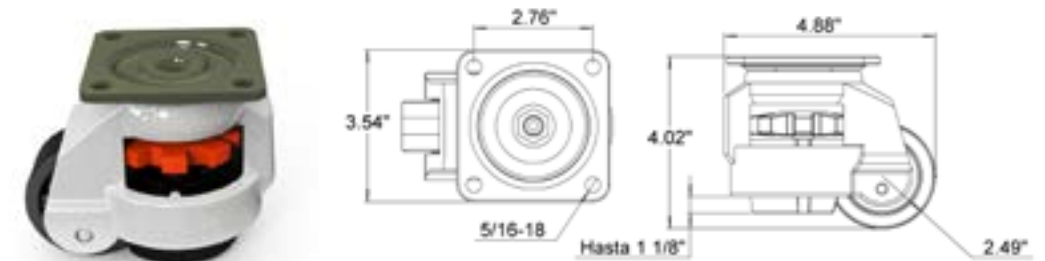
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 3" x 3".

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.



MODO B	
15.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
18.041458	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 1/4-20 X 5/8" Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO**Rueda niveladora de uso rudo de 63mm, de placa**

- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
15.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG	

Instrucciones**MODO A:**

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 3" x 3".

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos 5/16-18 de 1", colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



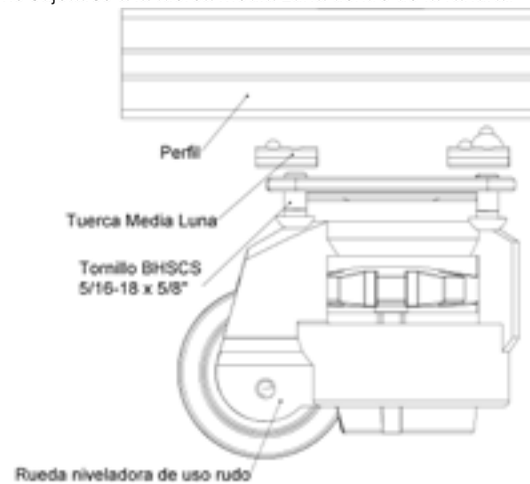
MODO A	
15.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG
15.7176	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 3.5" X 3.5", R#8, P15
04.6110	+4X TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 1"

Visítanos en www.pei.mx

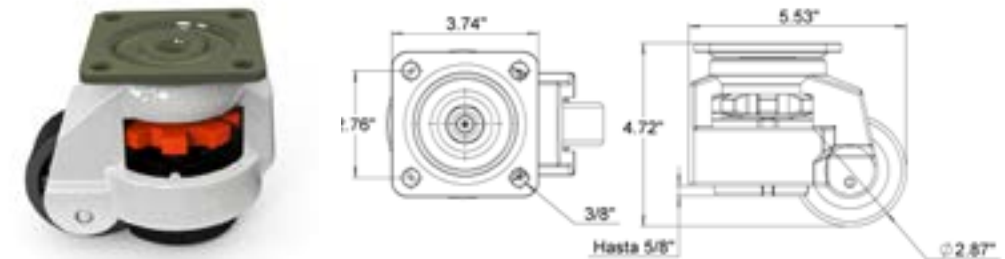
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 1.5" x 1.5" o 1.5" x 3".

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Media Luna dentro de la ranura..



MODO B	
15.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG
17.046110	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS 5/16-18 X 5/8 Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P15

15.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa


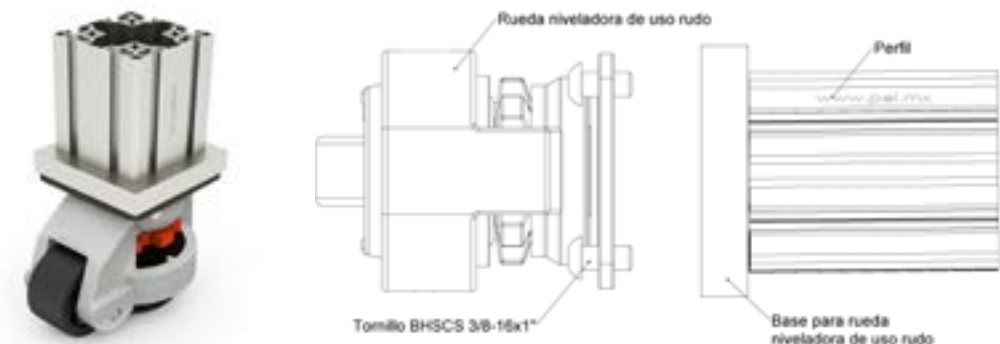
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 750KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 3" x 3".

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos 3/8-16 de 1", colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

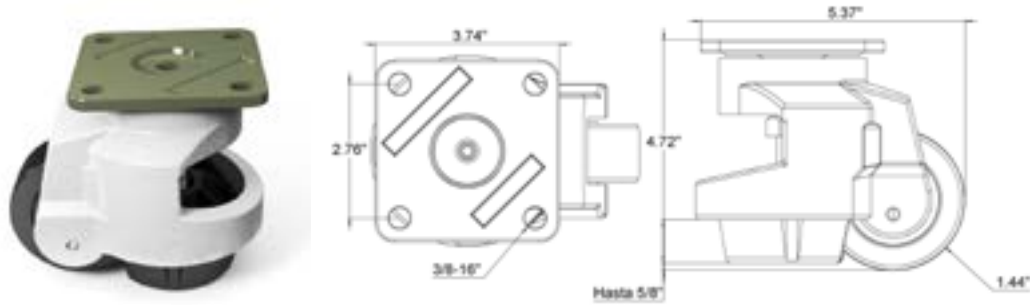


15.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 750KG
15.7177	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 4" X 4", R#8, P15
04.6110	+4X TORNILLO BHSCS 3/8-16 X1"

Visítanos en www.pei.mx

15.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa



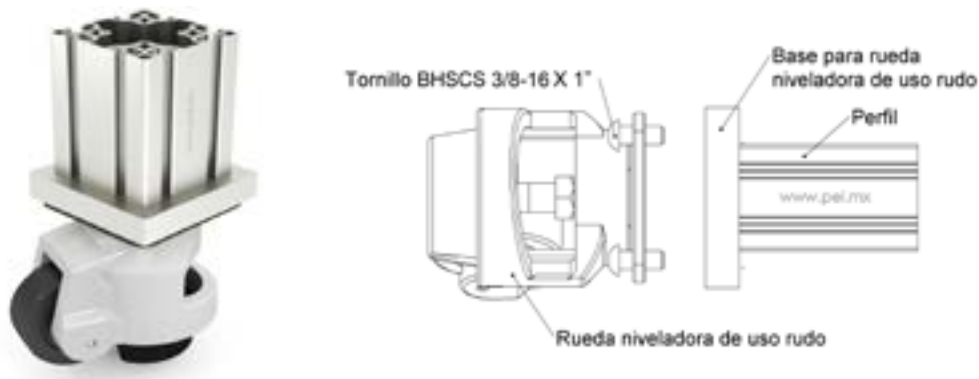
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
15.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 1000KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 3" x 3".

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos 3/8-16 de 1", colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



15.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 1000KG
15.7177	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 4" X 4", R#8, P15
02.3816	+4X TORNILLO BHSCS 3/8-16 X 1"

Visítanos en www.pei.mx



SERIE 40

ÍNDICE POR IMÁGENES

Perfiles



Accesorios para perfil



Tornillería



Ángulos



Visítanos en www.pei.mx

SERIE 40

Pivotes



Accesorios para puertas



Accesorios para piso



Visítanos en www.pei.mx

SERIE 40

Accesorios para piso (continuación)



BASE PARA RUEDA
85.8MM X 105MM
PÁG. 572



BASE PARA RUEDA
DE USO RUDO
80MM X 80MM
PÁG. 573



BASE B PARA RUE-
DA DE USO RUDO,
DE 80MM X 80MM,
PÁG. 574



BASE PARA RUEDA
DE USO RUDO, DE
88MM X 88MM
PÁG. 575



BASE PARA RUEDA
DE USO RUDO, DE
101MM X 101MM
PÁG. 576



BASE PARA PISO
40MM X 140MM
PÁG. 577



BASE PARA PISO
80MM X 140MM
PÁG. 577



BASE PARA PISO
AJUSTABLE
PÁG. 579



BASE PARA PISO
C/ ESPACIO P/PATA
PÁG. 580



BASE PARA PISO
39MM X 200MM
PÁG. 581



RUEDA DE GOMA
50MM (2"), PLACA
PÁG. 583



RUEDA DE GOMA
50MM (2"), OJILLO
PÁG. 585



RUEDA DE GOMA
75MM (3"), PLACA
PÁG. 586



RUEDA DE GOMA
75MM(3"), P. FIJA
PÁG. 588



RUEDA DE GOMA
75MM (3"), OJILLO
PÁG. 589



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3") PLACA
PÁG. 585



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3") P. FIJA
PÁG. 592



RUEDA DE GOMA
100MM (4"), PLACA
PÁG. 594



RUEDA DE GOMA
100MM (4"), P. FIJA
PÁG. 596



RUEDA DE GOMA
100MM (4"), OJILLO
PÁG. 598



RUEDA DE POLIAMIDA
100MM (4"), PLACA
PÁG. 599



RUEDA DE POLIAMIDA
100MM (4") P. FIJA
PÁG. 601



RUEDA DE GOMA
125MM (5"), PLACA
PÁG. 603



RUEDA DE GOMA
125MM (5"), P. FIJA
PÁG. 605



RUEDA DE POLIAMIDA
125MM (5")
PÁG. 607



RUEDA DE POLIAMIDA
125MM (5")
PÁG. 609



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
52MM
PÁG. 611



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
63MM
PÁG. 613



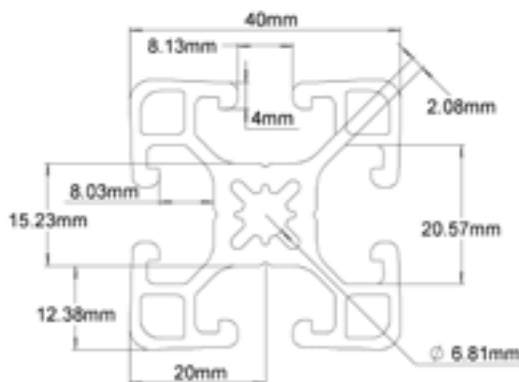
RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 615



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 616

P40 PERFILES

Perfil 40mm x 40mm x 6m, 4 ranuras #8



Cuatro ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

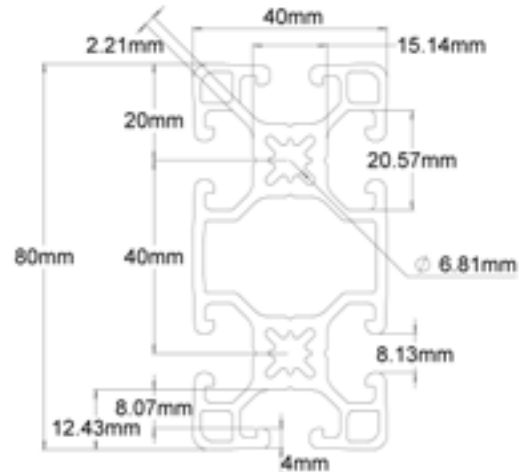
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P40.4040L.6M	PERFIL 40MM X 40MM X 6M, 4XR#8, P40	
P40.4040L.6M.B16	PAQUETE DE 16PZ PERFIL 40MM X 40MM X 6M, 4XR#8, P40	

P40 PERFILES

Perfil 20mm x 40mm x 6m, 6 ranuras #8



Seis ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

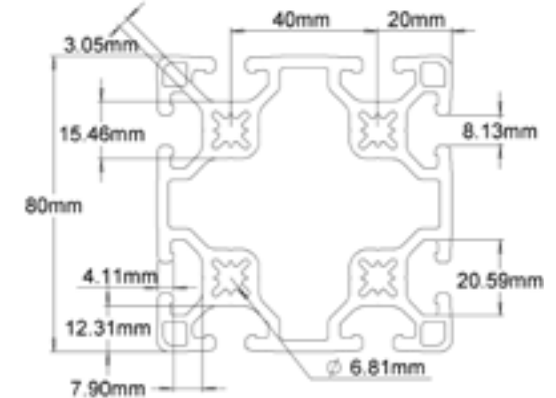
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P40.4080L.6M	PERFIL 40MM X 40MM X 6M, 6XR#8, P40	
P40.4080L.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL 40MM X 40MM X 6M, 6XR#8, P40	

P40 PERFILES

Perfil 40mm x 40mm x 6m, 8 ranuras #8



Ocho ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

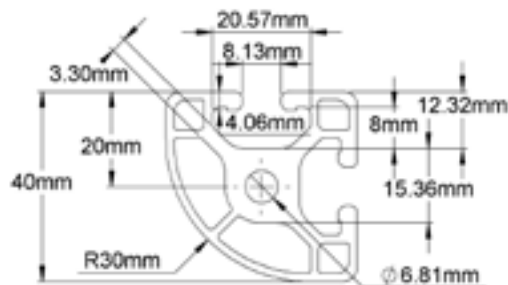
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P40.8080L.6M	PERFIL 80MM X 40MM X 6M, 8XR#8, P40	
P40.8080L.6M.B4	PAQUETE DE 4PZ PERFIL 80MM X 40MM X 6M, 8XR#8, P40	

P40 PERFILES

Perfil redondo 40mm x 40mm x 6m, 2 ranuras #8



Dos ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

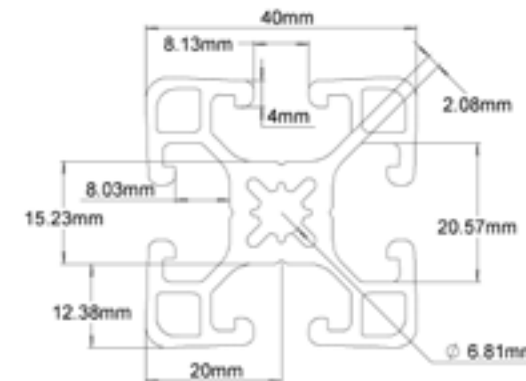
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 4m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P40.4030L.4M	PERFIL REDONDO 1/4", 40MM X 40MM X 4M, 2XR#8, P40	
P40.4030L.4M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL REDONDO 1/4", 40MM X 40MM X 4M, 2XR#8, P40	

P40 PERFILES

Perfil negro 40mm x 40mm x 6m, 4 ranuras #8



Cuatro ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

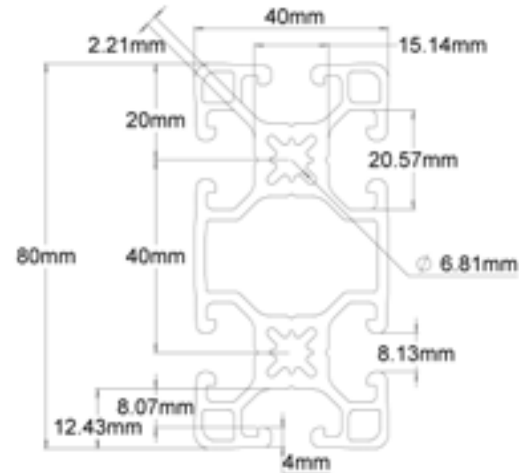
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P40.4040L.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 40MM X 40MM X 6M, 4XR#8, P40	

P40 PERFILES

Perfil negro 40mm x 80mm x 6m, 6 ranuras #8



Seis ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

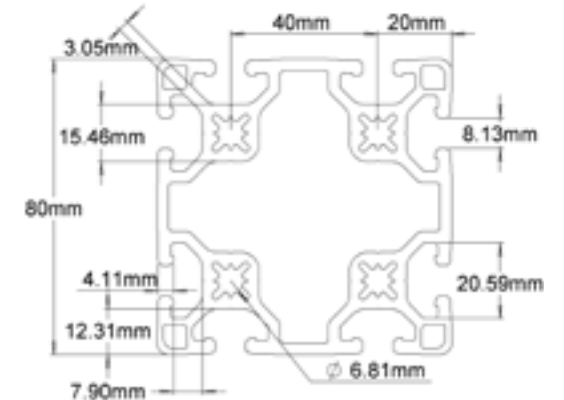
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P40.4080L.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 40MM X 40MM X 6M, 6XR#8, P40	

P40 PERFILES

Perfil negro 80mm x 80mm x 6m, 8 ranuras #8



Ocho ranuras #8 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas, puertas, mesas de trabajo, etc.

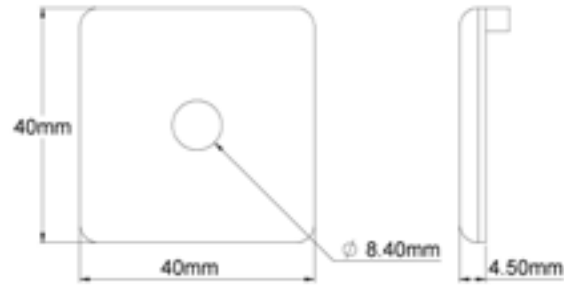
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P40.8080L.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 80MM X 40MM X 6M, 8XR#8, P40	

40.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Tapa para Perfil de 40mm x 40mm

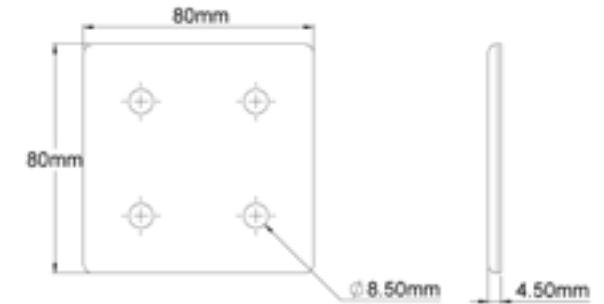


- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.2101	TAPA PARA PERFIL DE 40MM X 40MM, R#8, P40	

40.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

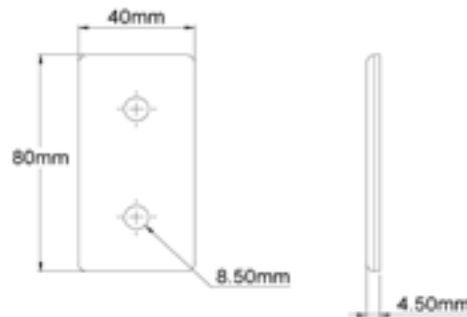
Tapa para Perfil de 80mm x 80mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.2103	TAPA PARA PERFIL DE 80MM X 80MM, R#8, P40	

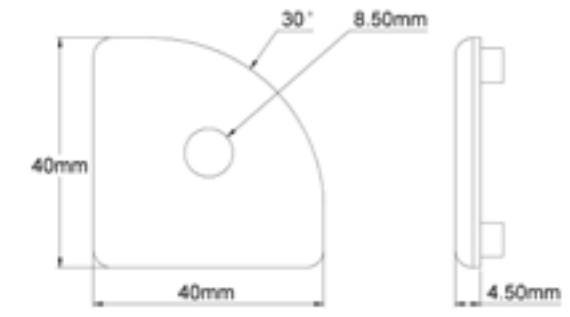
Tapa para Perfil de 40mm x 80mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.2102	TAPA PARA PERFIL DE 40MM X 80MM, R#8, P40	

Tapa para Perfil redondo 1/4" de 40mm x 40mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Incluye sujetador Push-In.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.2104	TAPA PARA PERFIL REDONDO DE 40MM X 40MM, R#8, P40	

40.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Instalación

40.21

Accesorios para perfiles

40.2101



40.2102



40.2103



40.2104



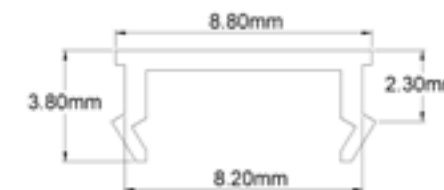
- » La tapa para perfil da una apariencia profesional a su trabajo.
- » Se coloca fácilmente ubicando los soportes inferiores dentro de las ranuras centrales del perfil.
- » Puede ayudarse con un mazo plástico.

40.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranura de plástico

40.21

Accesorios para perfiles

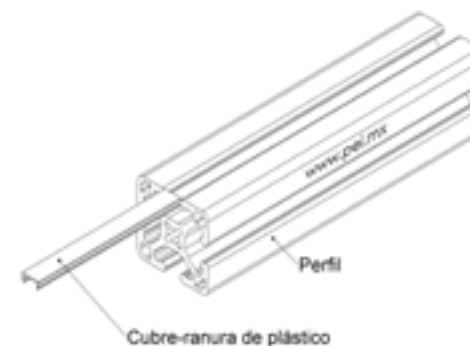


- » Da el toque final a sus fabricaciones.
- » Previene de suciedad en las ranuras de los perfiles.
- » Medida estándar de 1.84m (72.50").
- » Disponible en color gris y negro.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.2201	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO, R#8, P40	
40.2202	CUBRE-RANURA DE PLASTICO GRIS, R#8, P40	

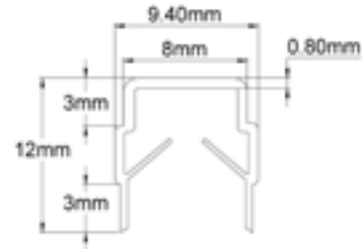
Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P40 en cualquiera de sus presentaciones.
- » Se coloca deslizándolo desde la orilla del perfil hasta quedar en la posición deseada.
- » Puede colocarse también presionándolo desde arriba de la ranura.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cubre-ranura negro y sujetador de panel

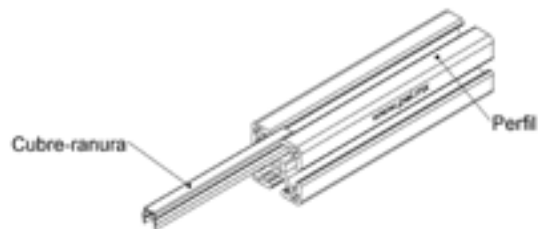


- » Hecho de plástico PP + TPE
- » Cubre ranuras en una posición, al girarse funge como soporte para paneles de hasta 6mm.
- » Disponible en color negro únicamente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.2211	CUBRE-RANURA NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#8, P40	

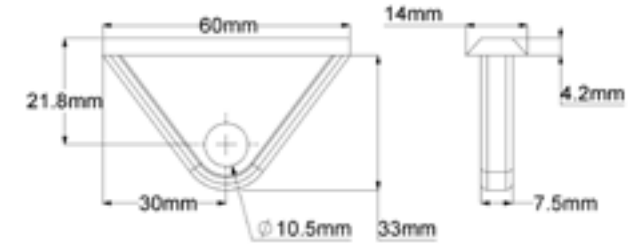
Instalación

- » Se coloca la pieza con la abertura hacia dentro de la cavidad del perfil. Se desliza desde el lado y una vez en el lugar deseado se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.
- » También puede colocarse presionándolo desde arriba de la ranura.



40.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para colgar herramienta



- » Ideal para colgar herramientas de aire, cables y paneles pesados de puertas.
- » Se mueve fácilmente por la ranura sin lubricación.
- » Con capacidad de 68 KG

No. de Parte PEI	Descripción	
40.2301	BASE PARA COLGAR HERRAMIENTA, R#8, P40	

Gancho para colgar herramienta



- » El gancho para colgar herramientas, cables y carretes.
- » Electro galvanizado, acero medio.
- » Con capacidad de 374 KG

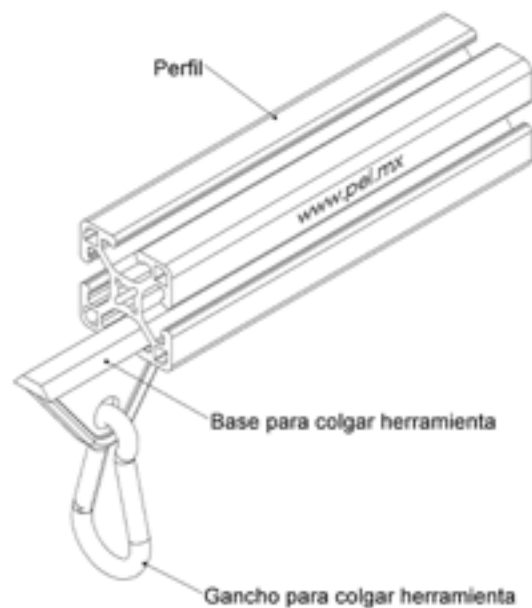
No. de Parte PEI	Descripción	
40.2302	GANCHO PARA COLGAR HERRAMIENTA	

40.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Instalación

40.21

Accesorios para perfiles



- » El gancho se coloca en el agujero en la parte inferior de la base.
- » La base se desliza en la ranura inferior del perfil, colocándose inicialmente desde el extremo del perfil.
- » Debe montarse en el perfil mientras la fabricación se encuentre abierta, una vez cerrada deberá desmontarse para instalarse.

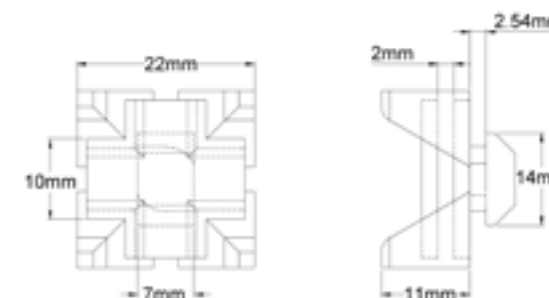
Visítanos en www.pei.mx

40.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para montar cables

40.21

Accesorios para perfiles

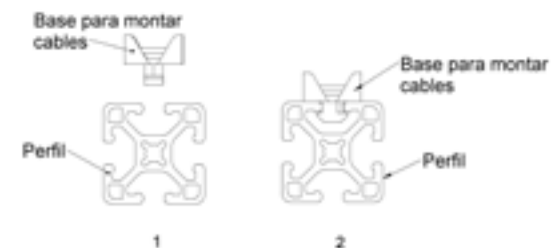


- » Se utiliza para organizar cables, alambres y tubos de bajo calibre, con la ayuda de corbatas.
- » Permite que los cables sean sujetados en dos direcciones.
- » Ofrece una opción fácil y rápida de montaje mediante su soporte giratorio que entra directo en la ranura.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.2401	BASE PARA MONTAR CABLES, R#8, P40	

Instalación

- » Se coloca el soporte en la ranura.
- » Se gira hasta topar y estar en la posición deseada.

Visítanos en www.pei.mx

40.30 TORNILLERÍA

Tuercas Planas

40.20 TORNILLERÍA

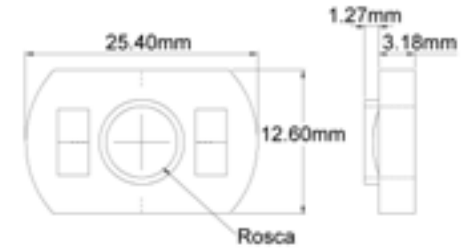
Instalación

40.31

Tuercas Planas



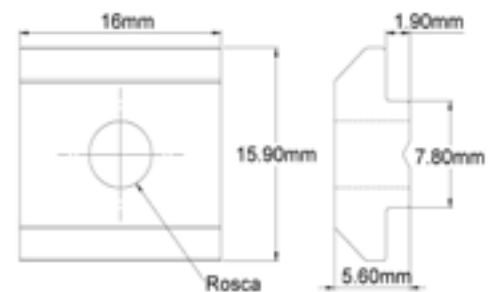
ESTILO 1



ESTILO 2



ESTILO 3



» Eficiente tuerca de acabado zincado, brinda agarre y estabilidad a la estructura. Es una opción muy económica y eficiente.

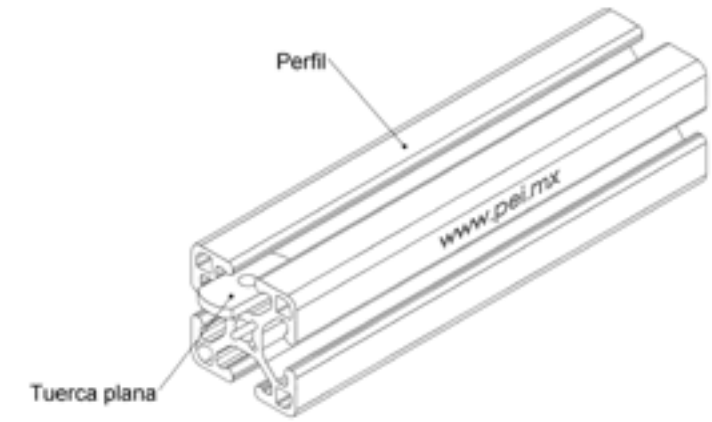
No. de Parte PEI	Descripción	Estilo	
40.3105	TUERCA PLANA, ROSCA M5-0.8, R#8, P40	3	
40.3106	TUERCA PLANA, ROSCA M6-1.0, R#8, P40	3	
40.3108	TUERCA PLANA, ROSCA M8-1.25, R#8, P40	3	
40.3114	TUERCA PLANA, ROSCA 1/4-20, R#8, P40	2	
40.3151	TUERCA PLANA, ROSCA 5/16-18, R#8, P40	1	

40.31

Tuercas Planas



- » Se colocan en las ranuras laterales del perfil brindando una excelente sujeción de accesorios.
- » Se introduce la tuerca desde la orilla del perfil, con la proyección del roscado hacia abajo para adicionar espacio para atornillar y mayor fuerza de fijación.



40.30 TORNILLERÍA

Tuercas Media Luna

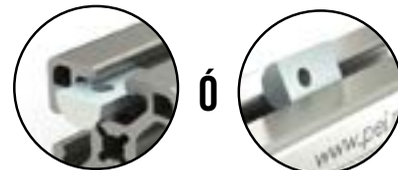
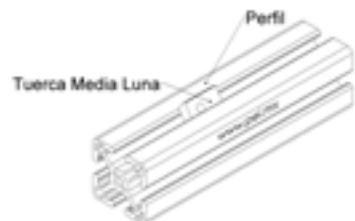
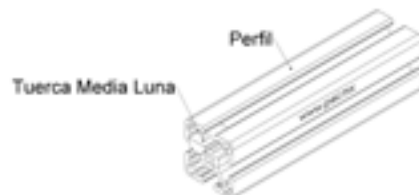


- » El balín con resorte sujeta la Tuerca Media Luna en la ranura para el fácil ensamblaje.
- » Recomendado ante la obstrucción de los extremos del perfil o cuando la posición vertical dificulta la instalación de otras tuercas.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.3205	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M5-0.8 R#8, P40	
40.3206	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M6-1.0, R#8, P40	
40.3208	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M8-1.25, R#8, P40	
40.3214	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA 1/4-20, R#8, P40	
40.3251	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA 5/16-18, R#8, P40	

Instalación

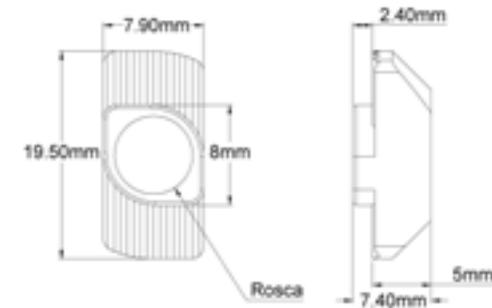
- » Se coloca sobre la ranura, empujándolo de costado haciendo que la lámina se encoja, de manera que permita la entrada a la ranura sin problema. Posteriormente la lámina volverá a su estado original, manteniendo la tuerca en su lugar mediante presión contra el fondo de la ranura.



Visítanos en www.pei.mx

40.30 TORNILLERÍA

Tuerca Giratoria

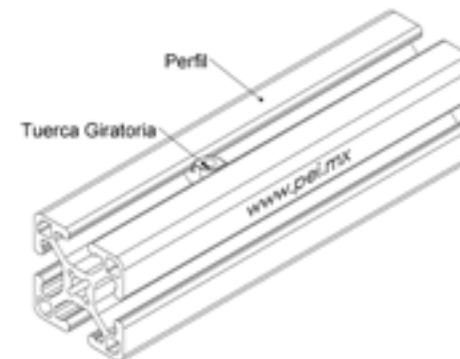


- » Práctica sujeción mediante las ranuras laterales del perfil cuando los extremos se encuentran cerrados.
- » Económica y efectiva.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.3304	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M4-0.7, R#8, P40	
40.3305	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M5-0.8, R#8, P40	
40.3306	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M6-1.0, R#8, P40	
40.3310	TUERCA GIRATORIA, ROSCA 10-32, R#8, P40	
40.3314	TUERCA GIRATORIA, ROSCA 1/4-20, R#8, P40	

Instalación

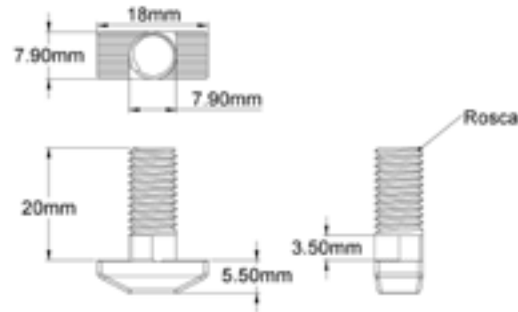
- » La Tuerca Giratoria se coloca directamente en la ranura del perfil. Al colocar el tornillo correspondiente, la tuerca gira a su posición final. Conforme se atornilla, los dientes de la tuerca se agarran a las orillas internas de la ranura, logrando que se mantenga estática.



Visítanos en www.pei.mx

40.30 TORNILLERÍA

Tornillo giratorio

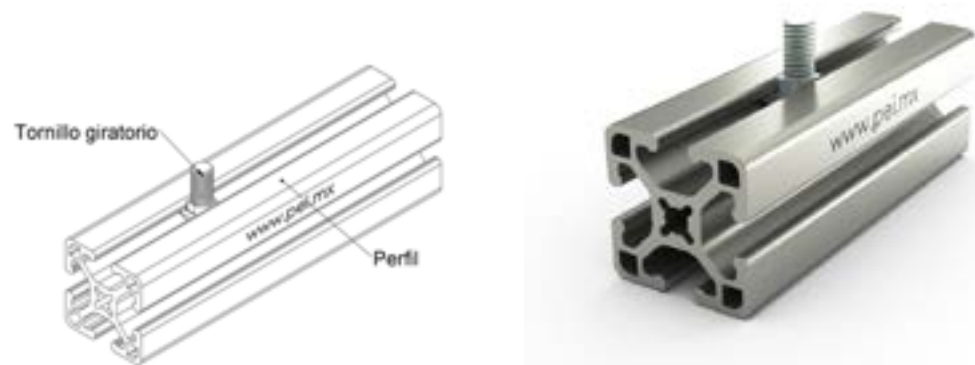


- » Supone un agarre más potente y adecuado.
- » Diseñado para no girar al instalarse.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.3408	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA M8-1.25 X 20MM, R#8, P40	
40.3418	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA M8-1.25 X 25MM, R#8, P40	
40.3451	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA 5/16-18 X 3/4", R#8, P40	
40.3461	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA 5/16-18 X 1", R#8, P40	

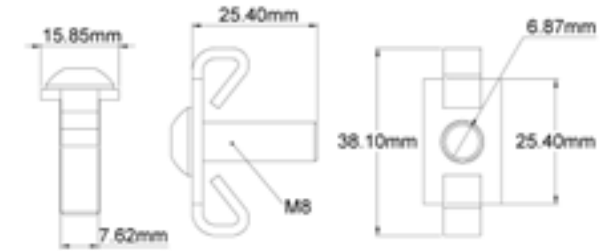
Instalación

- » Se introduce en la ranura del perfil con la cabeza hacia dentro, posteriormente se gira hasta que la parte del cuello encaja en la ranura, impidiendo que continúe girando.



40.30 TORNILLERÍA

Unión anti-rotación

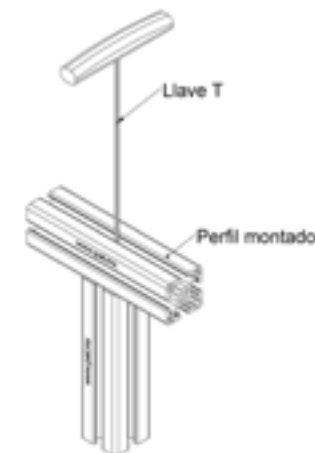


- » Provee de un método limpio de conectar perfiles a 90° sin usar placas de unión.
- » Las lengüetas con alas del clip previenen que los perfiles unidos giren.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.3505	UNION ANTI-ROTACION, R#8, P40	

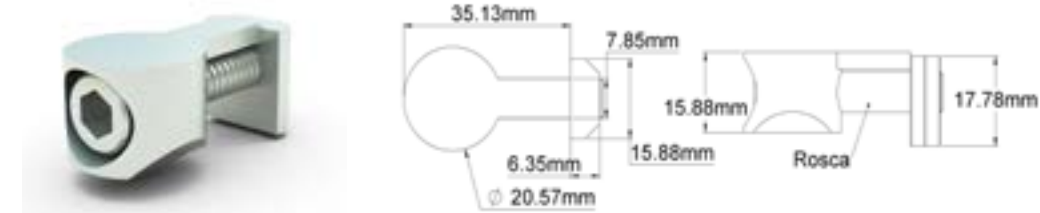
Instalación

- » La unión anti-rotación se compone de un tornillo que, a través del clip, se coloca en el extremo del perfil, en la cavidad central.
- » Posteriormente se coloca la ranura del perfil a unir entre el clip y el extremo del perfil base, y se desliza por la ranura lateral a sujetar.
- » Para ajustar el tornillo dentro, el perfil a montar debe llevar una perforación.



40.30 TORNILLERÍA

Ancla para unión de perfiles



- » Supone una conexión fuerte y duradera a lo largo del perfil.
- » Utiliza una perforación pre-fabricada para su montaje.
- » Provee de anti-vibración, limpieza y una conexión al ras donde existen restricciones de espacio.
- » Crea conexiones de 90° donde las ranuras T se alinean.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.3604	ANCLA PARA UNION DE PERFILES, R#8, P40	

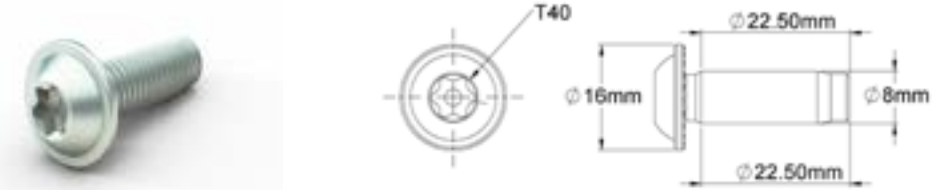
Instalación

- » El ancla para unión necesita un maquinado especial en el perfil que consta de una perforación.
- » Se debe colocar la parte redonda del ancla en el barreno, dejando hacia fuera del orilla la cola de la pieza donde se ajusta una Tuerca Plana incluida en el paquete. Se ajusta con el tornillo de tal manera que pueda colocarse entre el extremo del perfil base y la tuerca, la ranura lateral del perfil a montar.
- » Posteriormente se ajusta el tornillo con una llave.



40.30 TORNILLERÍA

Tornillo autorroscante



- » Acabado Zincado.
- » Puede utilizarse para realizar montajes a 90° grados que no soporten mucho peso.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.3708	TORNILLO AUTORROSCANTE S8 X 25MM, R#8, P40	

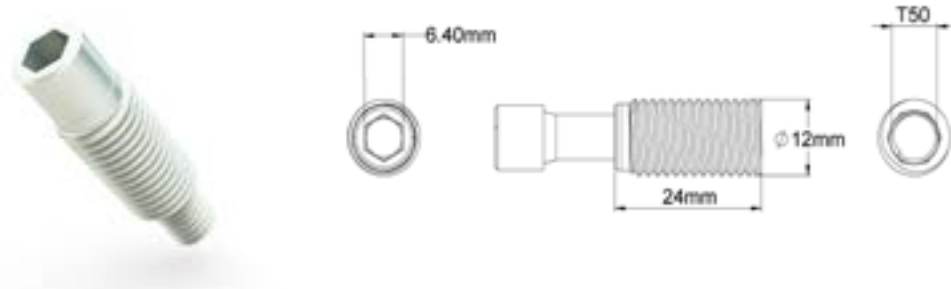
Instalación

- » Previamente se realiza un pequeño agujero por donde se introducirá una llave para ajustar el tornillo.
- » El tornillo se coloca en el perfil a montar, en la ranura central. Ésta encontrará rosca por si sola.
- » Es importante dejar un espacio de 2 mm aprox.
- » Posteriormente se desliza por la ranura del perfil perforado, el tornillo montado y se posiciona frente a la perforación.
- » Se utiliza una llave para ajustar el tornillo, finalizando la instalación.



40.30 TORNILLERÍA

Conector para tornillo autorroscante



- » Conexión para dos perfiles de aluminio fácil y sólido, sin maquinado.
- » Rosca autorroscante de acero zincado.
- » No genera astilladuras.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.3801	CONECTOR TORNILLO AUTORROSCANTE, R#8, P40	

Instalación

- » El tornillo interno se recorre a la parte externa, dejando un espacio en la parte inferior.
- » Se introduce en la ranura el tubo exterior del conector, abriendo rosca con fuerza, ayudándose de una llave de seis lóbulos, en el espacio inferior.
- » Una vez introducida hasta el borde, se procede a colocar la Tuerca Media Luna incluida, deslizando el perfil por la misma hasta la medida deseada.
- » Se cierra el tornillo de manera que se ajuste el perfil sujetado con la tuerca, contra el perfil base, formando un ángulo de 90°.



TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Socket (SHCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
01.0412	M4-0.7	12
01.0416		16
01.0510	M5-0.8	10
01.0512		12
01.0516		16
01.0520		20
01.0610	M6-1.0	10
01.0612		12
01.0614		14
01.0616		16
01.0618		18
01.0620		20
01.0625		25
01.0630		30
01.0640	40	
01.0812	M8-1.25	12
01.0816		16
01.0818		18
01.0820		20
01.0825		25
01.0830		30
01.0835		35
01.0840		40
01.1030	M10-1.50	30
01.1230	M12-1.75	30

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
41.010510	01.0510	40.3105	M5-0.8	10	
41.010512	01.0512			12	
41.010516	01.0516			16	
41.010610	01.0610	40.3106	M6-1.0	10	
41.010612	01.0612			12	
41.010614	01.0614			14	
41.010616	01.0616			16	
41.010618	01.0618			18	
41.010620	01.0620			20	
41.010625	01.0625			25	
41.010630	01.0630			30	
41.010640	01.0640			40	
41.010812	01.0812	40.3108	M8-1.25	12	
41.010816	01.0816			16	
41.010818	01.0818			18	
41.010820	01.0820			20	
41.010825	01.0825			25	
41.010830	01.0830			30	
41.010835	01.0835			35	
41.010840	01.0840			40	

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
42.010510	01.0510	40.3205	M5-0.8	10	
42.010512	01.0512			12	
42.010516	01.0516			16	
42.010520	01.0520			20	
42.010610	01.0610	40.3206	M6-1.0	10	
42.010612	01.0612			12	
42.010614	01.0614			14	
42.010616	01.0616			16	
42.010618	01.0618			18	
42.010620	01.0620			20	
42.010625	01.0625			25	
42.010630	01.0630			30	
42.010640	01.0640			40	
42.010812	01.0812	40.3208	M8-1.25	12	
42.010816	01.0816			16	
42.010818	01.0818			18	
42.010820	01.0820			20	
42.010825	01.0825			25	
42.010830	01.0830			30	
42.010835	01.0835			35	
42.010840	01.0840			40	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
43.010412	01.0412	40.3204	M4-0.7	12
43.010416	01.0416			16
43.010510	01.0510	40.3305	M5-0.8	10
43.010512	01.0512			12
43.010516	01.0516			16
43.010520	01.0520			20
43.010610	01.0610	40.3306	M6-1.0	10
43.010612	01.0612			12
43.010614	01.0614			14
43.010616	01.0616			16
43.010618	01.0618			18
43.010620	01.0620			20
43.010625	01.0625			25
43.010630	01.0630			30
43.010640	01.0640	40		

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS)			
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)	
03.0508	M5-0.8	8	
03.0510		10	
03.0512		12	
03.0516	M6-1.0	16	
03.0610		10	
03.0612		12	
03.0614		14	
03.0616	M8-1.25	16	
03.0618		18	
03.0620		20	
03.0812	M8-1.25	12	
03.0816		16	
03.0818		18	
03.0820		20	
03.0825	M10-1.50	25	
03.1020		20	
03.1025		25	

 P40
Tablas de Tornillos

 P40
Tablas de Tornillos

MÉTRICO

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
41.030508	03.0508	40.3105	M5-0.8	8	
41.030510	03.0510			10	
41.030512	03.0512			12	
41.030516	03.0516			16	
41.030610	03.0610	40.3106	M6-1.0	10	
41.030612	03.0612			12	
41.030614	03.0614			14	
41.030616	03.0616			16	
41.030618	03.0618			18	
41.030620	03.0620			20	
41.030812	03.0812	40.3108	M8-1.25	12	
41.030816	03.0816			16	
41.030818	03.0818			18	
41.030820	03.0820			20	
41.030825	03.0825			25	

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
42.030508	03.0508	40.3205	M5-0.8	8	
42.030510	03.0510			10	
42.030512	03.0512			12	
42.030516	03.0516			16	
42.030610	03.0610	40.3206	M6-1.0	10	
42.030612	03.0612			12	
42.030614	03.0614			14	
42.030616	03.0616			16	
42.030618	03.0618			18	
42.030620	03.0620			20	
42.030812	03.0812	40.3208	M8-1.25	12	
42.030816	03.0816			16	
42.030818	03.0818			18	
42.030820	03.0820			20	
42.030825	03.0825			25	

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
43.030508	03.0508	40.3305	M5-0.8	8	
43.030510	03.0510			10	
43.030512	03.0512			12	
43.030516	03.0516			16	
43.030610	03.0610	40.3306	M6-1.0	10	
43.030612	03.0612			12	
43.030614	03.0614			14	
43.030616	03.0616			16	
43.030618	03.0618			18	
43.030620	03.0620			20	

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS)		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
07.0410	M4-0.7	10
07.0412		12
07.0508	M5-0.8	8
07.0510		10
07.0512		12
07.0514		14
07.0516	M6-1.0	16
07.0614		14
07.0616		16
07.0618		18
07.0620	M8-1.25	20
07.0816		16
07.0820		20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
41.070510	07.0510	40.3105	M5-0.8	10
41.070512	07.0512			12
41.070514	07.0514			14
41.070516	07.0516			16
41.070614	07.0614	40.3106	M6-1.0	14
41.070616	07.0616			16
41.070618	07.0618			18
41.070620	07.0620			20
41.070816	07.0816	40.3108	M8-1.25	16
41.070820	07.0820			20

TABLAS DE TORNILLOS

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
42.070508	07.0508	40.3205	M5-0.8	8
42.070510	07.0510			10
42.070512	07.0512			12
42.070514	07.0514			14
42.070516	07.0516	40.3206	M6-1.0	16
42.070614	07.0614			14
42.070616	07.0616			16
42.070618	07.0618			18
42.070620	07.0620	40.3208	M8-1.25	20
42.070816	07.0816			16
42.070820	07.0820			20

Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
43.070410	07.0410	40.3304	M4-0.7	10
43.070412	07.0412			12
43.070508	07.0508	40.3305	M5-0.8	8
43.070510	07.0510			10
43.070512	07.0512			12
43.070514	07.0514			14
43.070516	07.0516	40.3306	M6-1.0	16
43.070614	07.0614			14
43.070616	07.0616			16
43.070618	07.0618			18
43.070620	07.0620			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tornillo Giratorio		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)	
40.3408	M8-1.25	20	
40.3418		25	

	Tornillo Giratorio + Tuerca Extendida				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
44.403408	40.3408	09.0808	M8-1.25	20	
44.403418	40.3418			25	

	Tornillo Autorroscante		
No. de Parte PEI	Rosca	Largo (mm)	
40.3708	S8	25	

	Tuerca Hexagonal		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0400	M4-0.7		
09.0500	M5-0.8		
09.0600	M6-1.0		
09.0800	M8-1.25		
09.1000	M10-1.50		

	Tuerca Extendida		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0606	M6-1.0		
09.0808	M8-1.25		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

OTRA TORNILLERÍA

	Tuerca Plana		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
40.3105	M5-0.8		
40.3106	M6-1.0		
40.3108	M8-1.25		

	Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
40.3205	M5-0.8		
40.3206	M6-1.0		
40.3208	M8-1.25		

	Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
40.3304	M4-0.7		
40.3305	M5-0.8		
40.3306	M6-1.0		

	Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (mm)		
09.0401	M4		
09.0501	M5		
09.0601	M6		
09.0801	M8		
09.1001	M10		
09.1201	M12		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) 		
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")
02.1038	10-32	3/8
02.1012		1/2
02.1058		5/8
02.1034		3/4
02.1078		7/8
02.1438	1/4-20	3/8
02.1412		1/2
02.1458		5/8
02.1434		3/4
02.1478		7/8
02.1410		1
02.1514		1 1/4
02.1512		1 1/2
02.1618		2 1/8
02.1612		2 1/2
02.5112	5/16-18	1/2
02.5158		5/8
02.5134		3/4
02.5178		7/8
02.6110		1
02.6114		1 1/4
02.6112		1 1/2
02.6134		1 3/4
02.5220		2
02.5214		2 1/4
02.5212	2 1/2	
02.5330	3	
02.3834	3/8-16	3/4
02.3816		1
02.1213	1/2-13	1 1/4

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
41.021438	02.1438	40.3114	1/4-20	3/8
41.021412	02.1412			1/2
41.021458	02.1458			5/8
41.021434	02.1434			3/4
41.021478	02.1478			7/8
41.021410	02.1410			1
41.021514	02.4014			1 1/4
41.021512	02.4012			1 1/2
41.021618	02.1618			2 1/8
41.021612	02.1612			2 1/2
41.025112	02.5112	40.3401	5/16-18	1/2
41.025158	02.5158			5/8
41.025134	02.5134			3/4
41.025178	02.5178			7/8
41.026110	02.6110			1
41.026114	02.6114			1 1/4
41.026112	02.6112			1 1/2
41.026134	02.6134			1 3/4
41.025220	02.5220			2
41.025214	02.5214			2 1/4
41.025212	02.5212	2 1/2		
41.025330	02.5330	3		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna					
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")			
42.021438	02.1438	40.3214	1/4-20	3/8			
42.021412	02.1412			1/2			
42.021458	02.1458			5/8			
42.021434	02.1434			3/4			
42.021478	02.1478			7/8			
42.021410	02.1410			1			
42.021514	02.4014			1 1/4			
42.021512	02.4012			1 1/2			
42.021618	02.1618			2 1/8			
42.021612	02.1612			2 1/2			
42.025112	02.5112			40.3251	5/16-18	1/2	
42.025158	02.5158					5/8	
42.025134	02.5134	3/4					
42.025178	02.5178	7/8					
42.026110	02.6110	1					
42.026114	02.6114	1 1/4					
42.026112	02.6112	1 1/2					
42.026134	02.6134	1 3/4					
42.025220	02.5220	2					
42.025214	02.5214	2 1/4					
42.025212	02.5212	2 1/2					
42.025330	02.5330	3					

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Giratoria			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")	
43.021038	02.1038	40.3310	10-32	3/8	
43.021012	02.1012			1/2	
43.021058	02.1058			5/8	
43.021034	02.1034			3/4	
43.021078	02.1078			7/8	
43.021438	02.1438	40.3314	1/4-20	3/8	
43.021412	02.1412			1/2	
43.021458	02.1458			5/8	
43.021434	02.1434			3/4	
43.021478	02.1478			7/8	
43.021410	02.1410			1	
43.021514	02.4014			1 1/4	
43.021512	02.4012			1 1/2	
43.021618	02.1618			2 1/8	
43.021612	02.1612			2 1/2	

P40

Tablas de Tornillos

P40

Tablas de Tornillos

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) 		
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")
04.0838	8-32	3/8
04.0812		1/2
04.0878		7/8
04.1038	10-32	3/8
04.1012		1/2
04.1058		5/8
04.1034		3/4
04.1438	1/4-20	3/8
04.1412		1/2
04.1458		5/8
04.1434		3/4
04.5112		1/2
04.5158	5/16-18	5/8
04.5134		3/4
04.5178		7/8
04.6110		1

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
41.041438	04.1438	40.3114	1/4-20	3/8
41.041412	04.1412			1/2
41.041458	04.1458			5/8
41.041434	04.1434			3/4
41.045112	04.5112	40.3401	5/16-18	1/2
41.045158	04.5458			5/8
41.045134	04.5134			3/4
41.045178	04.5178			7/8
41.046110	04.6110			1

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

 Visítanos en www.pei.mx
TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
42.041438	04.1438	40.3214	1/4-20	3/8
42.041412	04.1412			1/2
42.041458	04.1458			5/8
42.041434	04.1434	40.3251	5/16-18	3/4
42.045112	04.5112			1/2
42.045158	04.5158			5/8
42.045134	04.5134			3/4
42.045178	04.5178			7/8
42.046110	04.6110			1

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
43.041438	04.1438	40.3314	1/4-20	3/8
43.041412	04.1412			1/2
43.041458	04.1458			5/8
43.041434	04.1434			3/4

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

 Visítanos en www.pei.mx

 P40
Tablas de Tornillos

 P40
Tablas de Tornillos

FRACCIONAL

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillo de Cabeza Plana (FHSCS) 		
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")
06.1012	10-32	1/2
06.1438	1/4-20	3/8
06.1412		1/2
06.1458		5/8
06.1434		3/4
06.5112		1/2
06.5158	5/16-18	5/8
06.5134		3/4
06.3834	3/8-16	3/4

 Tornillo de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
41.061438	06.1438	40.3114	1/4-20	3/8
41.061412	06.1412			1/2
41.061458	06.1458			5/8
41.061434	06.1434			3/4
41.065112	06.5112	40.3401	5/16-18	1/2
41.065158	06.5158			5/8
41.065134	06.5134			3/4

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillo de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
42.061438	06.1438	40.3214	1/4-20	3/8
42.061412	06.1412			1/2
42.061458	06.1458			5/8
42.061434	06.1434			3/4
42.065112	06.5112	40.3251	5/16-18	1/2
42.065158	06.5158			5/8
42.065134	06.5134			3/4

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
43.061438	06.1438	40.3314	1/4-20	3/8
43.061412	06.1412			1/2
43.061458	06.1458			5/8
43.061434	06.1434			3/4

P40

Tablas de Tornillos

P40

Tablas de Tornillos

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

 Visítanos en www.pei.mx

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

 Visítanos en www.pei.mx

OTRA TORNILLERÍA

	Tornillo giratorio		
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")	
40.3451	5/16-18	3/4	
40.3461		1	

	Tornillo giratorio + Tuerca Extendida			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (")	Largo (")
44.403451	40.3451	08.5136	5/16-18	3/4
44.403461	40.3461			1

	Tornillo coche		
No. de Parte PEI	Rosca (")	Largo (")	
40.3534	5/16-18	3/4	

	Tuerca Extendida		
No. de parte PEI	Rosca (")		
08.5136	5/16-18		

	Tuerca Plana		
No. de parte PEI	Rosca (")		
40.3114	1/4-20		
40.3151	5/16-18		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (")		
40.3214	1/4-20		
40.3251	5/16-18		

	Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (")		
40.3310	10-32		
40.3314	1/4-20		

	Tuerca Hexagonal		
No. de parte PEI	Rosca (")		
08.1032	10-32		
08.1420	1/4-20		
08.5118	5/16-18		

	Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (")		
08.1001	10-32		
08.1401	1/4		
08.5101	5/16		
08.3801	3/8		

	Taquete Ancla		
No. de parte PEI	Rosca (")		
08.3802	3/8-16		
08.3902	1/2-13		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

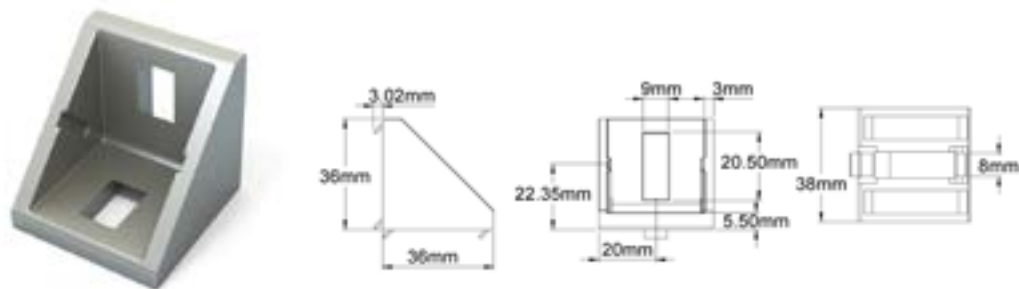
P40
Tablas de Tornillos

P40
Tablas de Tornillos

FRACCIONAL

40.40 UNIONES

Ángulo de 2 tornillos



- » Brinda una sólida sujeción con pocos recursos.
- » Hecho de aluminio moldeado con acabado natural.
- » Removible y reposicionable sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.4102	ANGULO DE 2 TORNILLOS, R#8, P40	
40.4102.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 2 TORNILLOS, CON 2X (44.403408), R#8, P40	

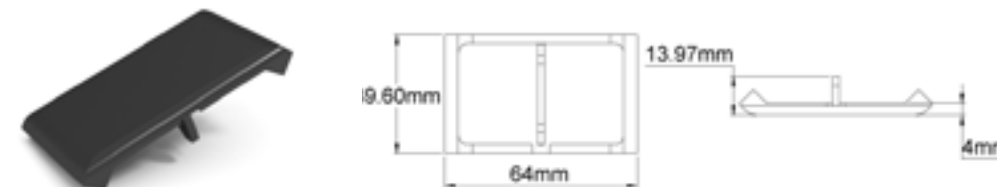
Instalación

- » Se forma un ángulo de 90° con los perfiles a unir. Se coloca en la esquina el accesorio, posicionando los tornillos en las ranuras.
- » Se ajustan las tuercas a cada uno de los tornillos con una llave. El tornillo debe dejar de girar cuando esté en la posición correcta, permitiendo apretar la tuerca.



40.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 2 tornillos

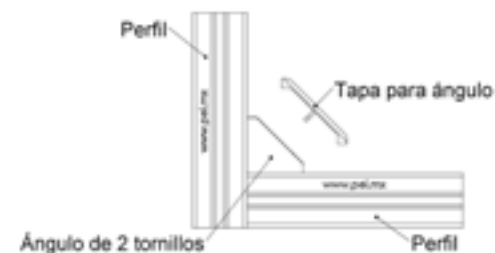


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.4112	TAPA PARA ANGULO DE 2 TORNILLOS, P40	

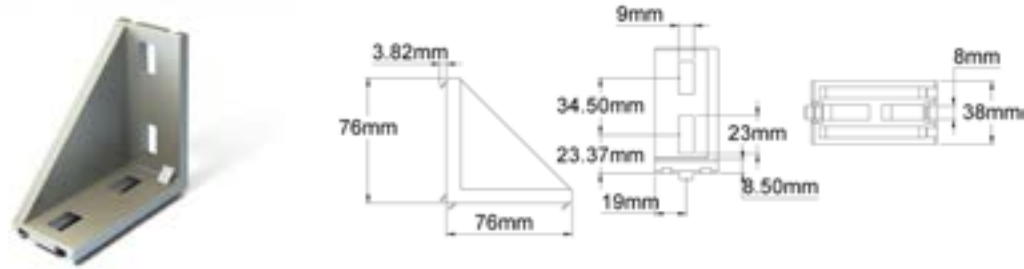
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un mazo plástico.
- » Para uso exclusivo en el ángulo 40.4102



40.40 UNIONES

Ángulo de 4 tornillos



- » Este ángulo brinda una mejor sujeción que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio con acabado zincado.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4104	ANGULO DE 4 TORNILLOS, R#8, P40	
40.4104.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 4X (44.403408), R#8, P40	

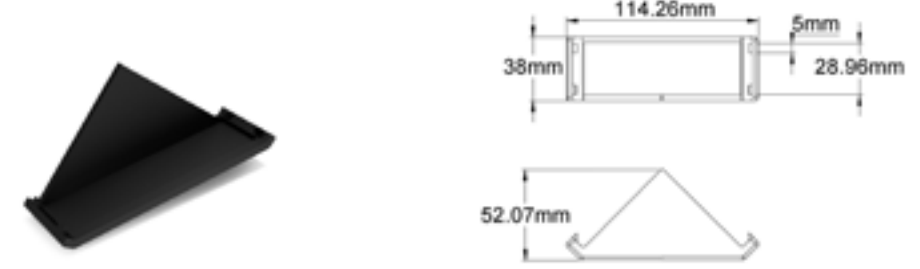
Instalación

- » Se forma un ángulo de 90° con los perfiles a unir. Se coloca en la esquina el accesorio, posicionando los tornillos en las ranuras.
- » Se ajustan las tuercas a cada uno de los tornillos con una llave. El tornillo debe dejar de girar cuando esté en la posición correcta, permitiendo apretar la tuerca.



40.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 4 tornillos



- » Hecha de Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4114	TAPA PARA ANGULO DE 4 TORNILLOS, P40	

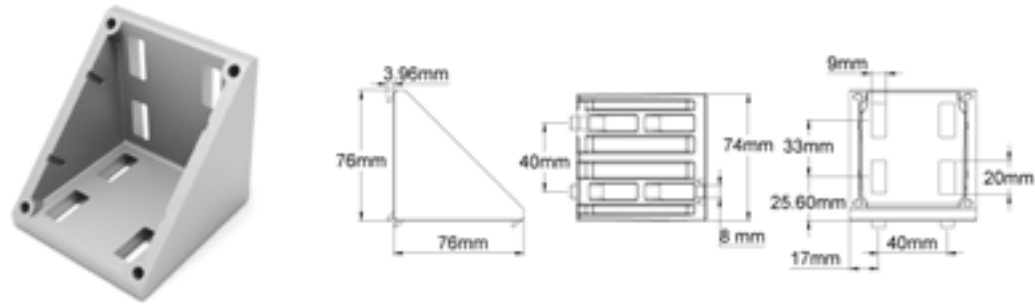
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » Para uso exclusivo en el ángulo 40.4104



40.40 UNIONES

Ángulo de 8 tornillos

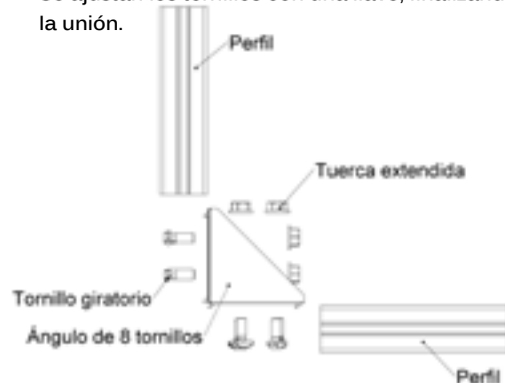


- » Este ángulo brinda una mejor sujeción que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio con acabado zincado.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.4108	ANGULO DE 8 TORNILLOS, R#8, P40	
40.4108.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 8 TORNILLOS CON 8X (44.403408), R#8, P40	

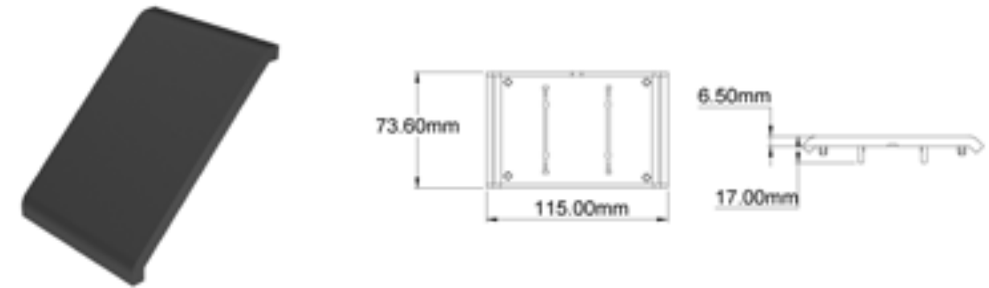
Instalación

- » Se instala pasando el tornillo por el agujero del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



40.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 8 tornillos

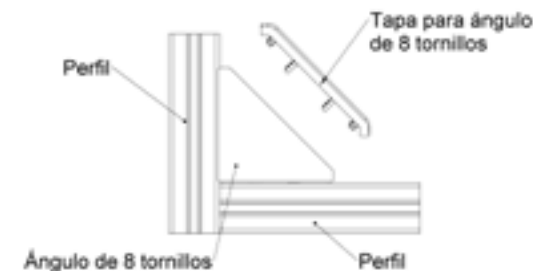


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.4118	TAPA PARA ANGULO DE 8 TORNILLOS, P40	

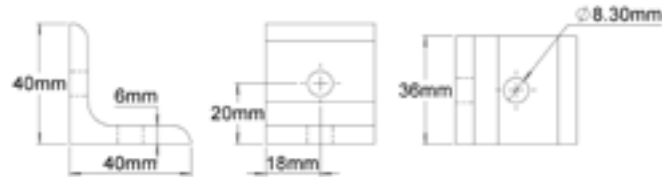
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » Puede ayudarse de un marro plástico.
- » Para uso exclusivo en el ángulo 40.4108



40.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 2 tornillos

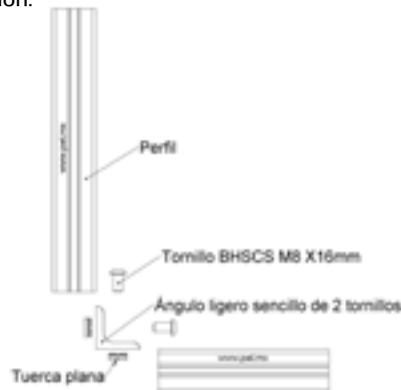


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4102L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS, R#8, P40	
40.4102L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS, CON 2X (41.030816), R#8, P40	

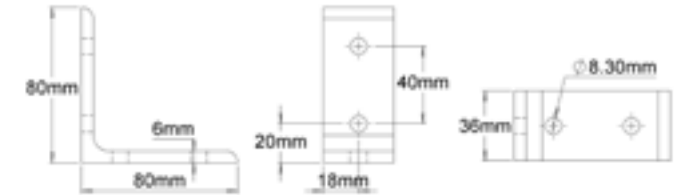
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



40.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 4 tornillos



- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4104L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS, R#8, P40	
40.4104L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS CON 4X(41.030816), R#8, P40	

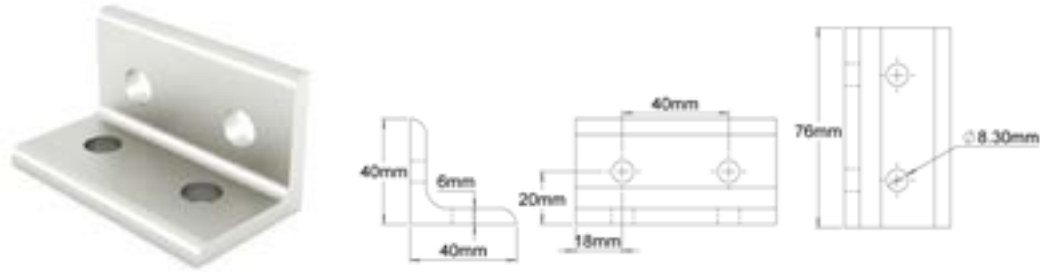
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



40.40 UNIONES

Ángulo ligero doble de 4 tornillos

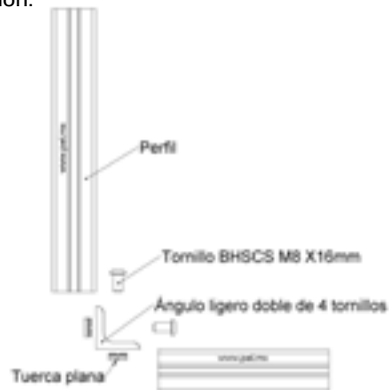


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4105L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS, R#8, P40	
40.4105L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS CON 4X(41.030816), R#8, P40	

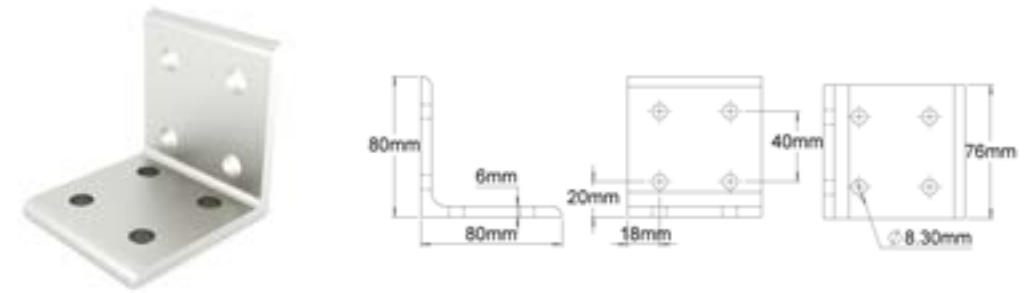
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



40.40 UNIONES

Ángulo ligero doble de 8 tornillos



- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4109L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS, R#8, P40	
40.4109L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS CON 4X(41.030816), R#8, P40	

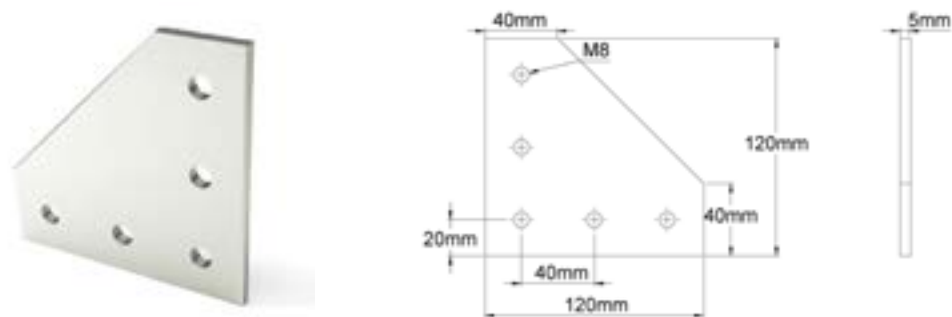
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



40.40 UNIONES

Placa de Unión 90°, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y en su remoción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.4201	PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4201.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(41.030816), R#8, P40	

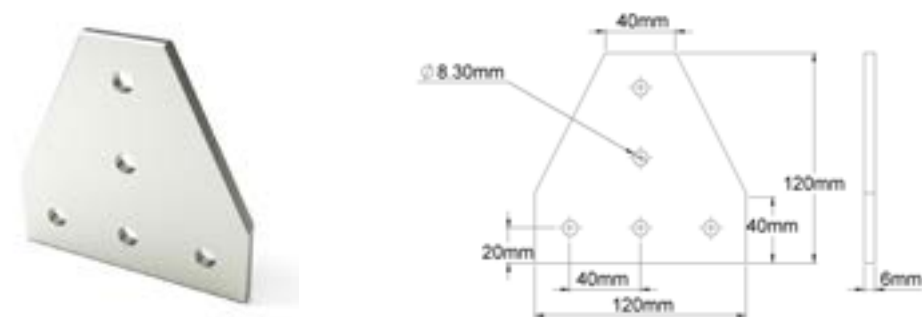
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa de Unión T, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y remover.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.4202	PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4202.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES CON 5X(41.030816), R#8, P40	

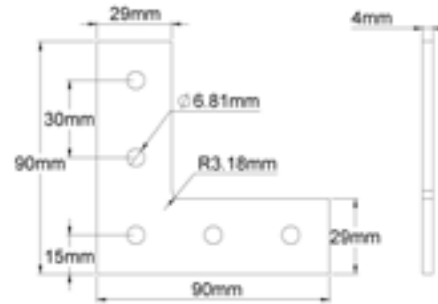
Instalación

- » Se forma la unión con los perfiles.
- » Posteriormente se introducen las tuercas por los extremos de los perfiles.
- » Se coloca la placa cuidando que quede bien ajustada a las ranuras laterales del perfil.
- » Se posicionan los tornillos, empatándolos con las tuercas en la ranura.
- » Con una llave, se aseguran los tornillos con las tuercas.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa en L, de 5 perforaciones

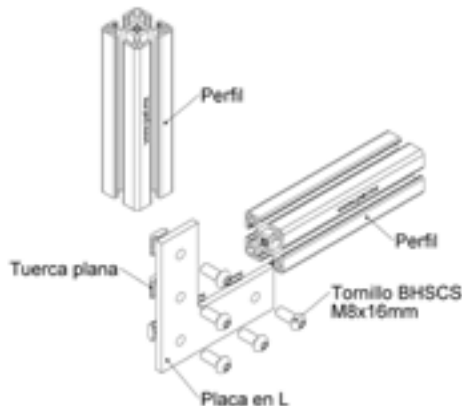


- » Usado para conectar dos perfiles en posición a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4203	PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4203.JGO	JUEGO DE PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, CON 5X(41.030816), R#8, P40	

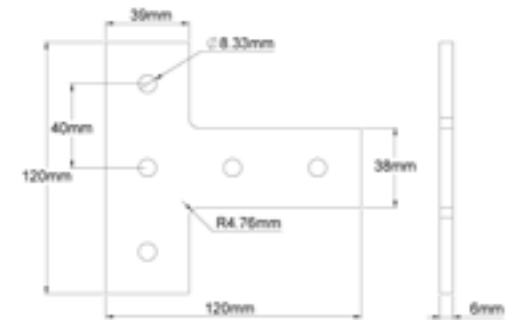
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » También pueden colocarse las tuercas en los
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa en T, de 5 perforaciones

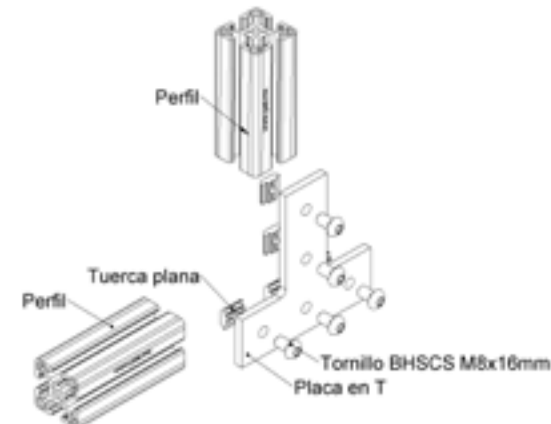


- » Usado para conectar dos perfiles en posición perpendicular a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4204	PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4204.JGO	JUEGO DE PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES, CON 5X(41.030816), R#8, P40	

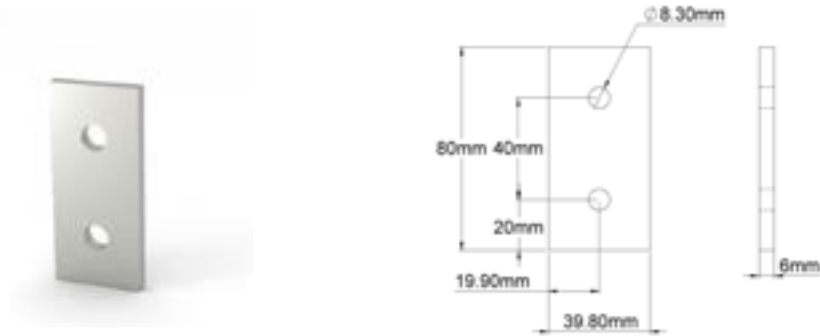
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa sencilla de 2 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4211	PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4211.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 2X(41.030816), R#8, P40	

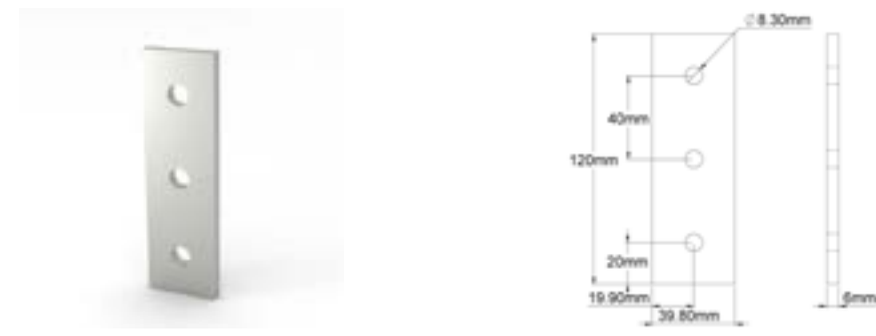
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa sencilla de 3 perforaciones

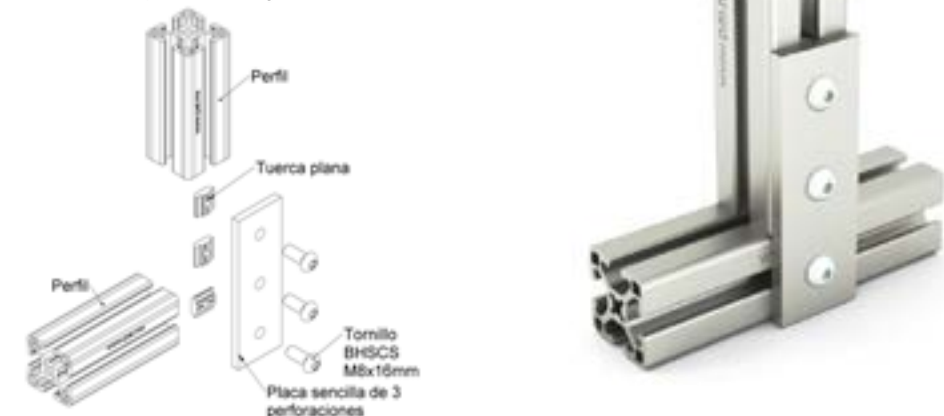


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4212	PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4212.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, CON 3X(41.030816), R#8, P40	

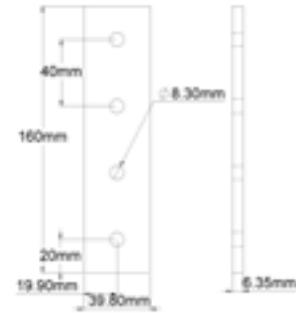
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » También pueden colocarse las tuercas en los
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa sencilla de 4 perforaciones

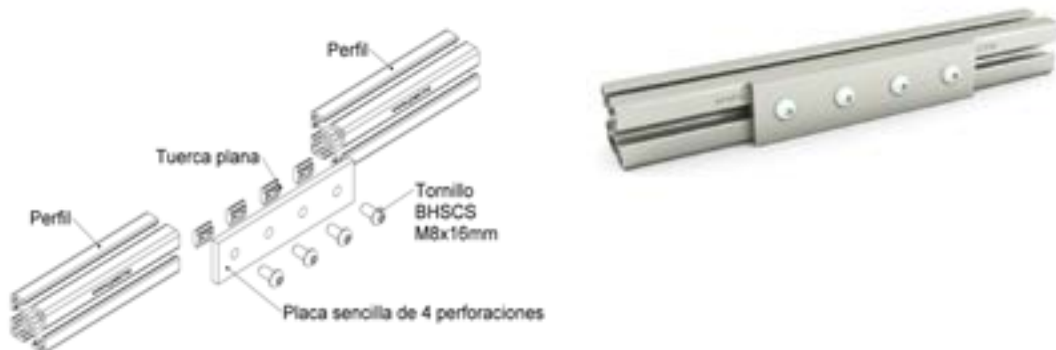


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4213	PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4213.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(41.030816), R#8, P40	

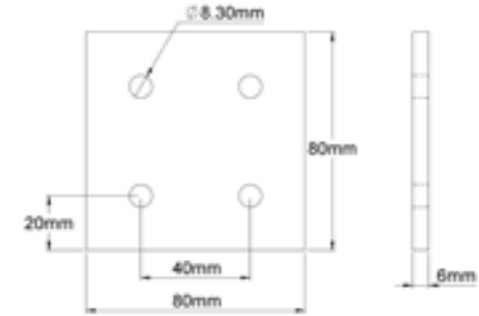
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa sencilla de 5 perforaciones

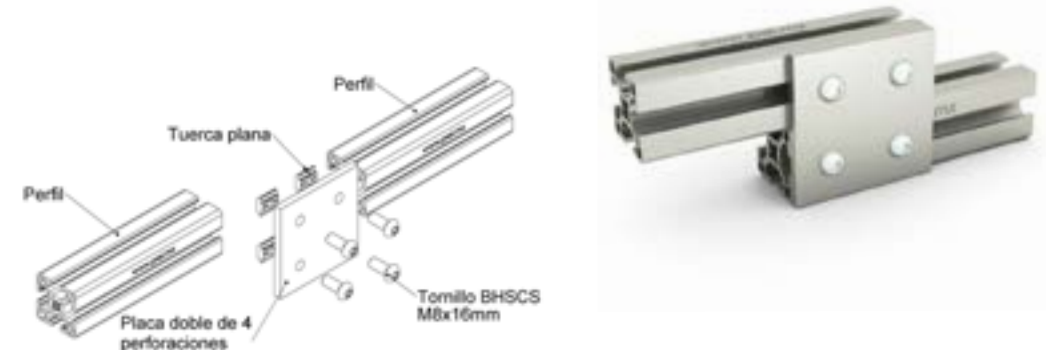


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4214	PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4214.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(41.030816), R#8, P40	

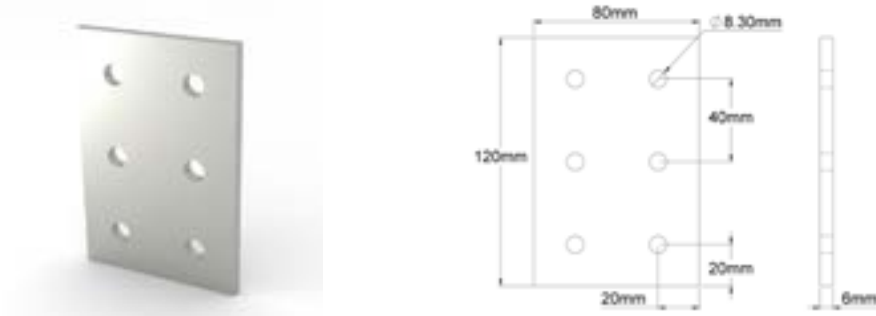
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa sencilla de 6 perforaciones

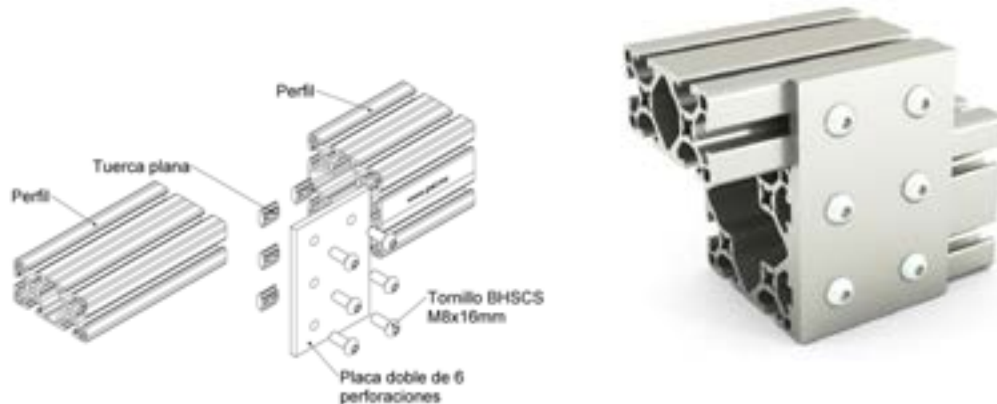


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4215	PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4215.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, CON 6X(41.030816), R#8, P40	

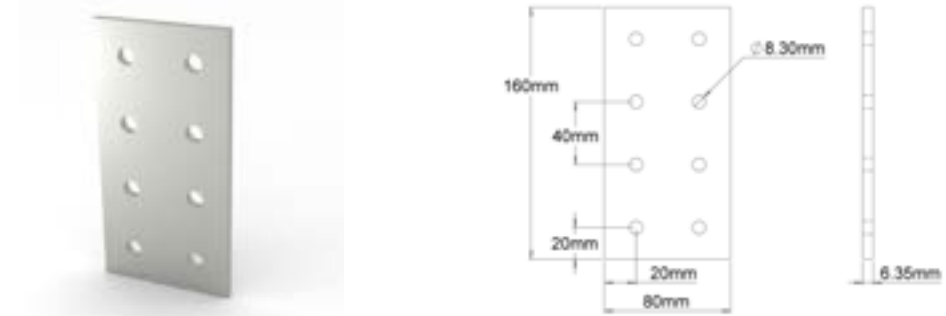
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Placa sencilla de 8 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4216	PLACA DOBLE DE 8 PERFORACIONES, R#8, P40	
40.4216.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 8X(41.030816), R#8, P40	

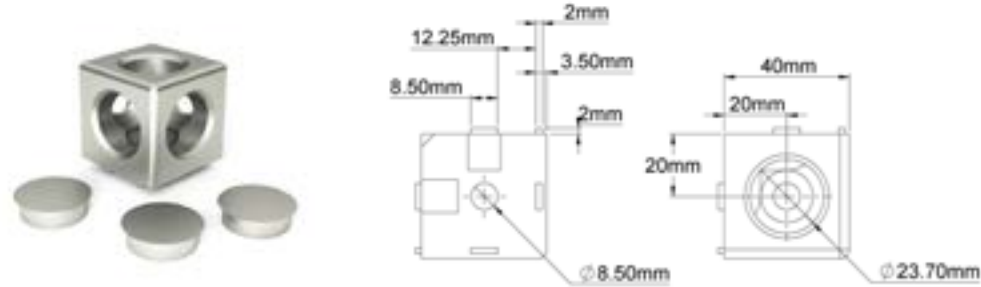
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » También pueden colocarse las tuercas en los
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



40.40 UNIONES

Esquina de unión

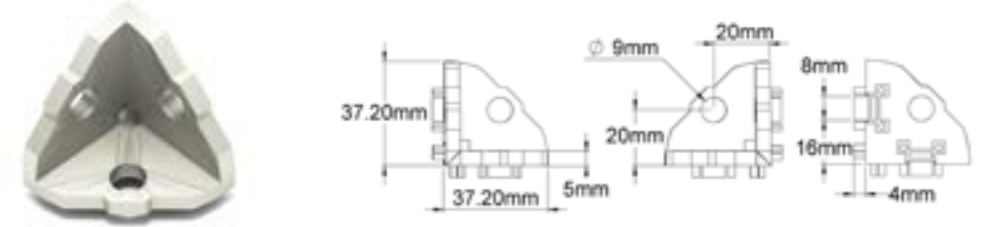


- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar.
- » Acabado limpio y profesional.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4301	ESQUINA DE UNION, R#8, P40	
07.0820	+3X TORNILLO FHSCS M8-1.25 X 20MM	

40.40 UNIONES

Ángulo de triple unión

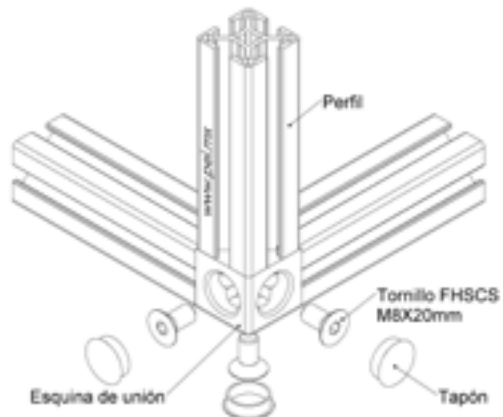


- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar, puede cubrirse con una tapa.
- » Fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4302	ANGULO DE TRIPLE UNION, R#8, P40	
03.0820	+3X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM	

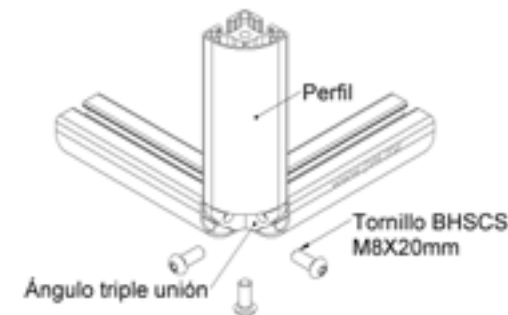
Instalación

- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil.
- » El perfil debe estar previamente roscado.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.
- » Por último se colocan las tapas presionándolas suavemente con los dedos.



Instalación

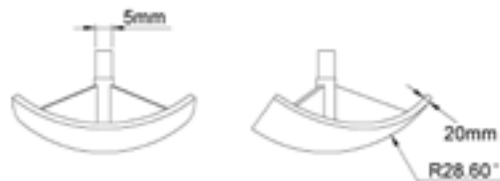
- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil.
- » El perfil debe estar previamente roscado.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.



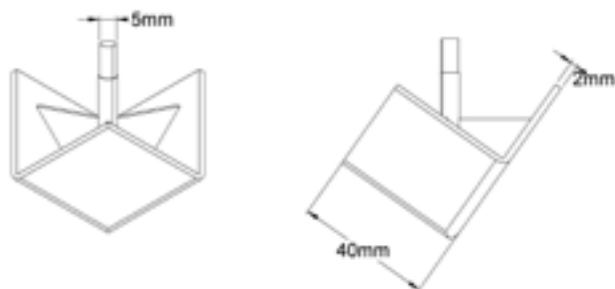
40.40 UNIONES

Tapas para ángulo de triple unión

40.4312



40.4322



- » Toque final para esquinas dependiendo del perfil a utilizar.
- » Hecho de nylon negro.
- » Diseñado para brindar protección y apariencia estética.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.4312	TAPA REDONDA PARA ANGULO DE TRIPLE UNION, P40	
40.4322	TAPA CUADRADA PARA ANGULO DE TRIPLE UNION, P40	

40.40 UNIONES

Instalación

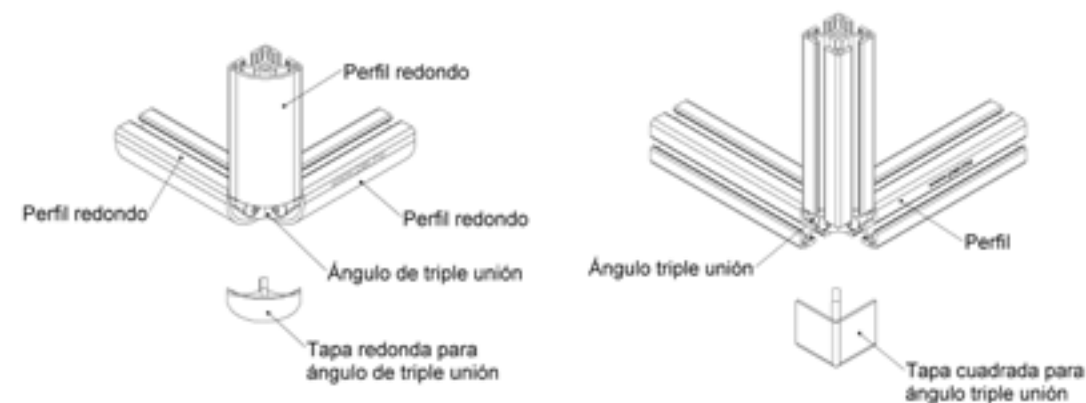
- » Se coloca sin mayor complicación sobre el esquinero y se presiona firmemente con un martillo plástico hasta lograr que encaje a la perfección.



40.4312

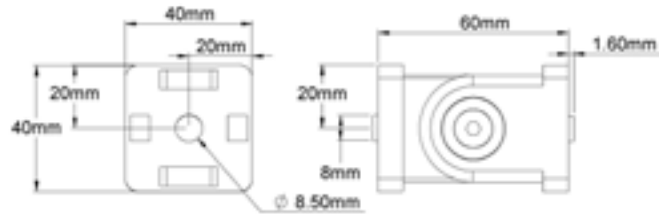


40.4322



40.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión



- » Es una muy buena opción para permitir el movimiento en los perfiles.
- » Pueden ajustarse los tornillos a los lados del pivote para brindar una mejor sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.5101	PIVOTE UNION, R#8, P40	

MODO B:

Extremo-costado de los perfiles

- » Se instala utilizando una Tuerca Media Luna que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo SHCS M8-1.25 X 25mm por el agujero en uno de los costados del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » El otro brazo utiliza un tornillo SHCS M8-1.25 X 16mm. De igual manera se incerta por el brazo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
40.5101	PIVOTE UNION, R#8, P40
42.010816	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40
01.0825	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM

MODO C:

Costado-costado de los perfiles

- » Se necesitan un par de tornillos SHCS M8-1.25 X 16mm con sus respectivas Tuercas Media Luna.
- » Se deslizan las tuercas por los costados del perfil hasta la posición deseada dentro de la ranura.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



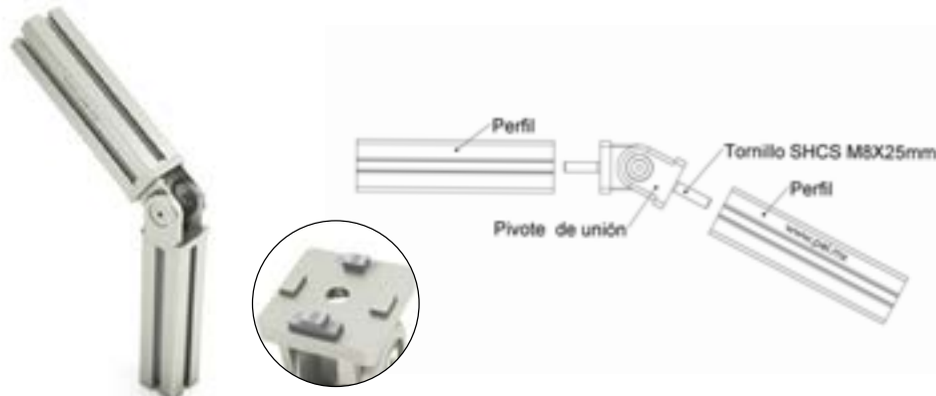
MODO C	
40.5101	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P40
42.010816	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40

Instalación

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

- » Se necesitan un par de tornillos SHCS M8-1.25 X 25mm.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



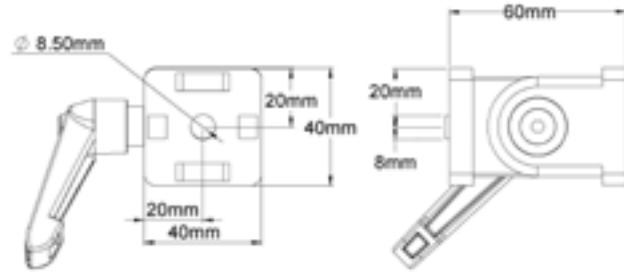
MODO A	
40.5101	PIVOTE UNION, R#8, P40
01.0825	+ 2X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

40.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión con freno



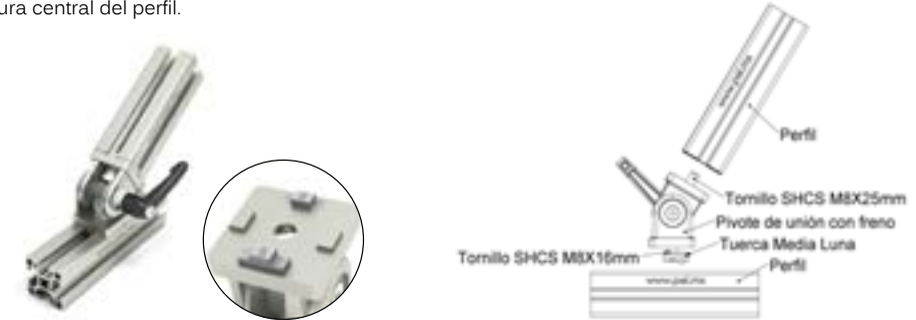
- » Es una muy buena opción para permitir el movimiento en los perfiles.
- » Posee un freno que ayuda a evitar el movimiento en el brazo. Soporta hasta 184 ft-lbs.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P40	

MODO B:

Extremo-costado de los perfiles

- » Se instala utilizando una Tuerca Media Luna que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo SHCS M8-1.25 X 25mm por el agujero en uno de los costados del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » El otro brazo utiliza un tornillo SHCS M8-1.25 X 16mm De igual manera se incerta por el brazo, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
40.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P40
42.010816	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40
01.0825	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM

MODO C:

Costado-costado de los perfiles

- » Se necesitan un par de tornillos SHCS M8-1.25 X 16mm con sus respectivas Tuercas Media Luna.
- » Se deslizan las tuercas por los costados del perfil hasta la posición deseada dentro de la ranura.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá retirar las pestañas que no encajen en la ranura del perfil, con un desarmador o unas pinzas.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



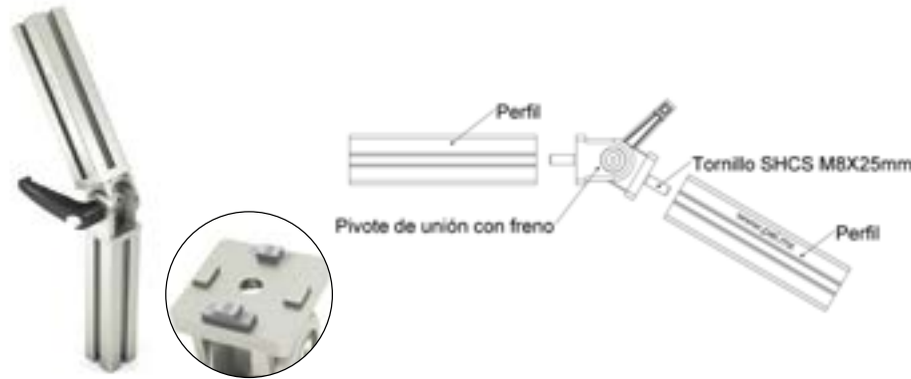
MODO C	
40.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P40
42.010816	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40

Instalación

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

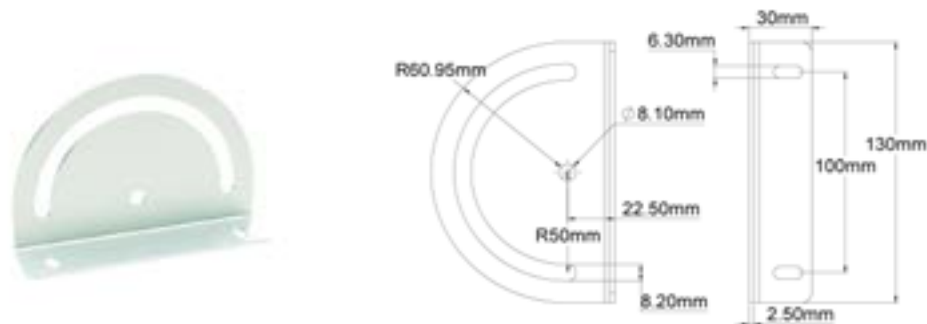
- » Se necesitan un par de tornillos SHCS M8-1.25 X 25mm.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave.



MODO A	
40.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#8, P40
01.0825	+ 2X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM

40.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote para ajuste de ángulo

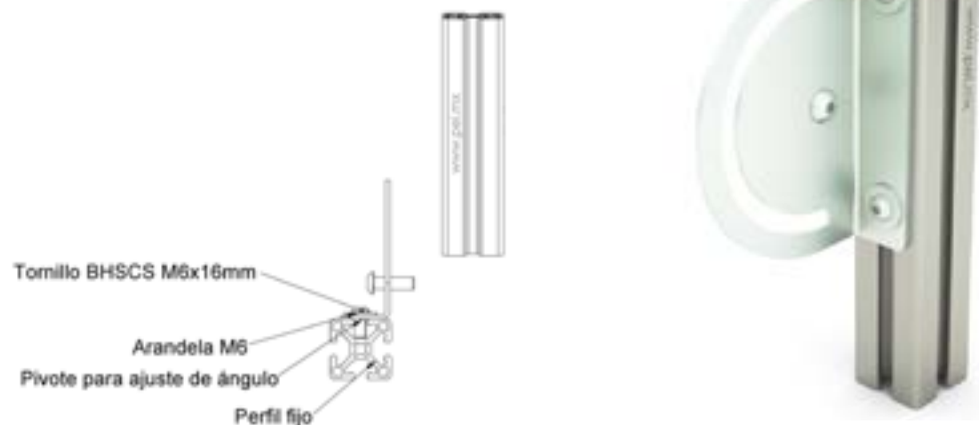


- » Placa hecha de acero zincado.
- » Para conectar perfiles de aluminio a un ángulo ajustable; puede ser trabado con una manija de freno.
- » Excelente opción para crear ángulos móviles y con buen soporte.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.5201	PIVOTE PARA AJUSTE DE ANGULO, P40	
43.030616	+2X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	
03.1025	+ TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 25MM	
09.0601	+2X ARANDELA M6	

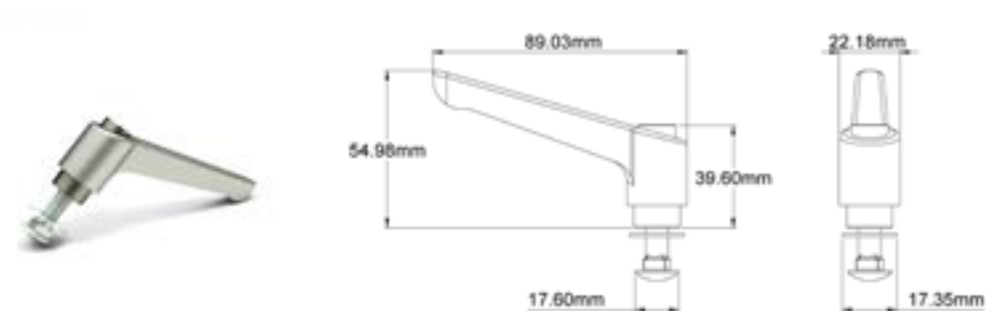
Instalación

- » Se colocan las tuercas giratorias en la ranura del perfil a la altura de los agujeros inferiores en la placa.
- » Colocando la arandela en el tornillo, se ajusta a la Tuerca Giratoria en el perfil asegurándose que quede bien sujeto.



40.50 PIVOTES DINÁMICOS

Manija con freno ajustable

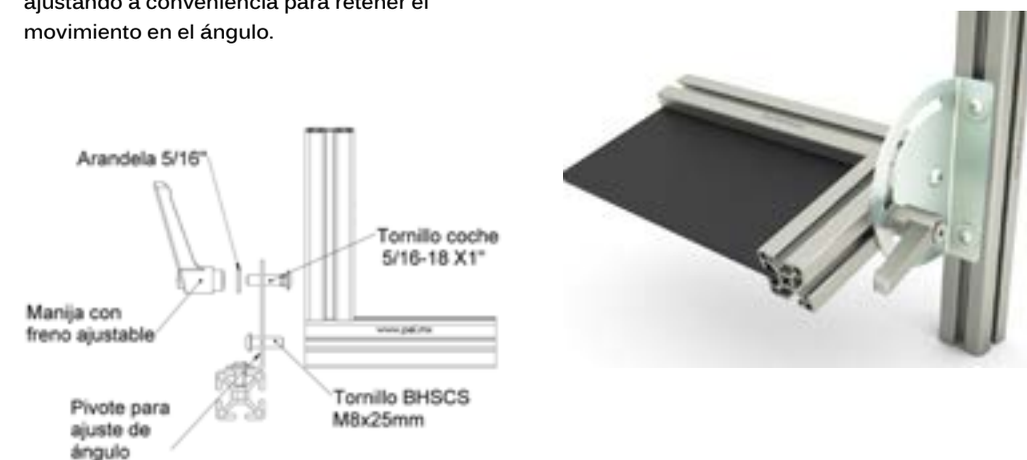


- » Manija de aluminio ajustable con agarre de freno para asegurar posiciones semi-permanentes.
- » Otorga agarre que ayuda en los ajustes y provee de capacidad de cierre por seguridad.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.5301	MANIJA CON FRENO AJUSTABLE, P40	
40.3534	+ TORNILLO COCHE 5/16-18 X 3/4", R#8	
03.0825	+ TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 25MM	

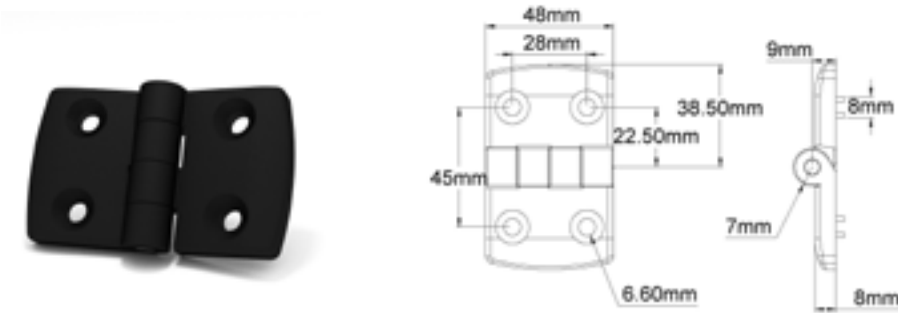
Instalación

- » Se deslizan ambos tornillos coche por la ranura lateral del perfil y se alinean con el agujero central de la placa de ángulo y el carril.
- » Se coloca la tuerca de seguridad en el tornillo central y se ajusta el freno en el tornillo restante, ajustando a conveniencia para retener el movimiento en el ángulo.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6101	BISAGRA DE PLASTICO, R#8, P40	
43.070616	+4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8	

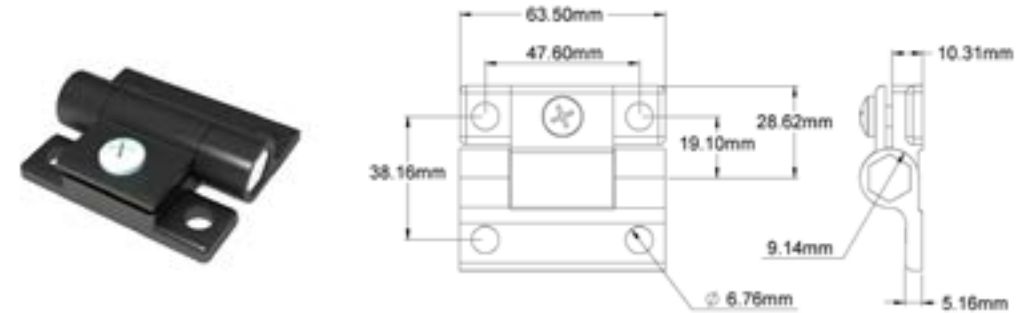
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos FHSCS M6-10 x 16mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico ajustable



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de policarbonato traslúcido.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6102	BISAGRA DE PLASTICO AJUSTABLE, P40	
42.030816	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

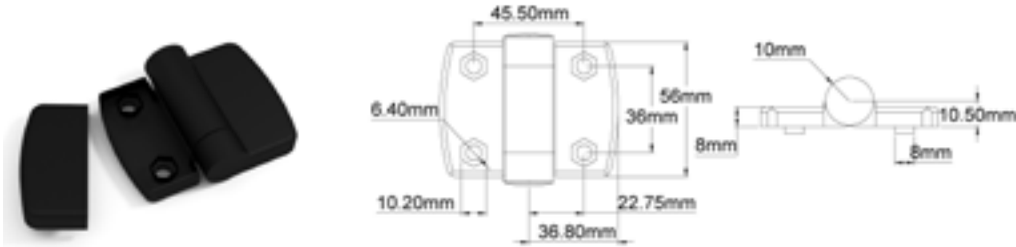
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos SHCS M6-1.0 X 14mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico posicionable

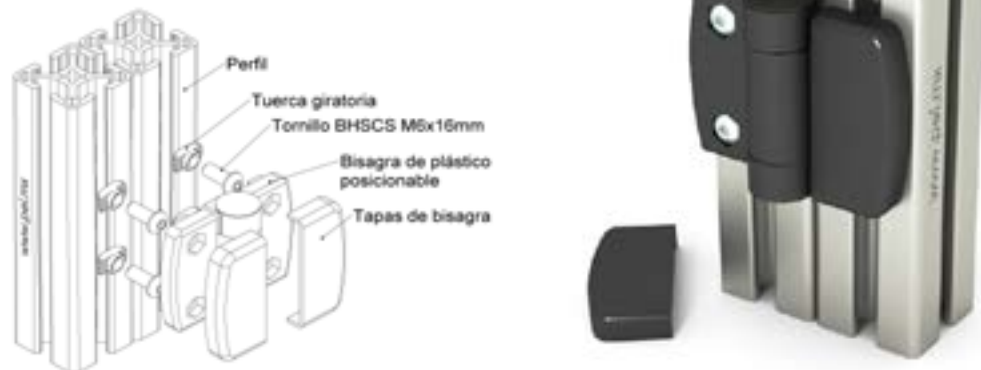


- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Lleva un par de tapas a presión que cubren perfectamente los tornillos, dándole una apariencia fina.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6103	BISAGRA DE PLASTICO POSICIONABLE, R#8, P40	
43.030616	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

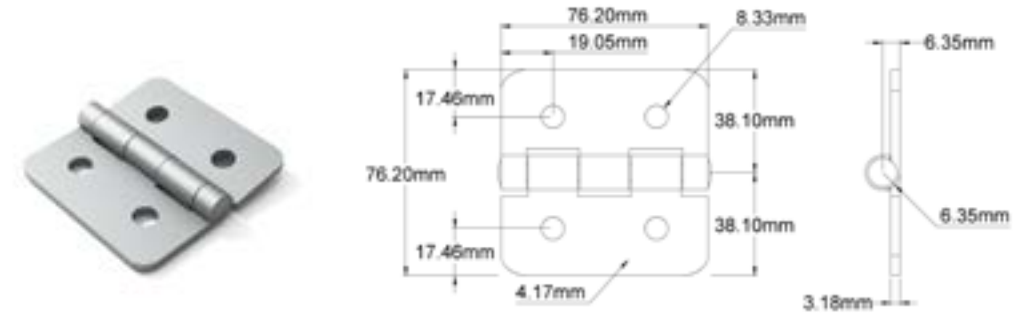
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS M6-1.0 x 16mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.
- » Posteriormente se colocan las tapas sobre las alas de las bisagras para cubrir los tornillos.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de aluminio

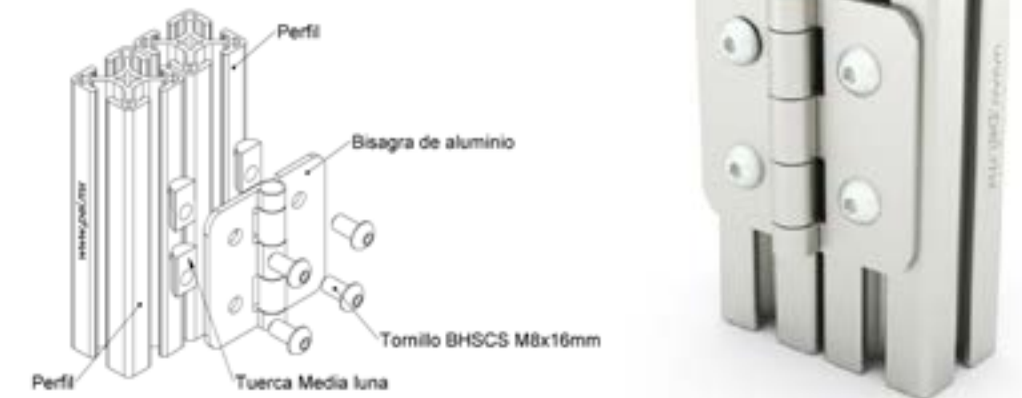


- » Bisagra económica hecha de aluminio anodizado.
- » Usualmente utilizada en puertas ligeras.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6111	BISAGRA DE ALUMINIO, P40	
42.030816	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40	

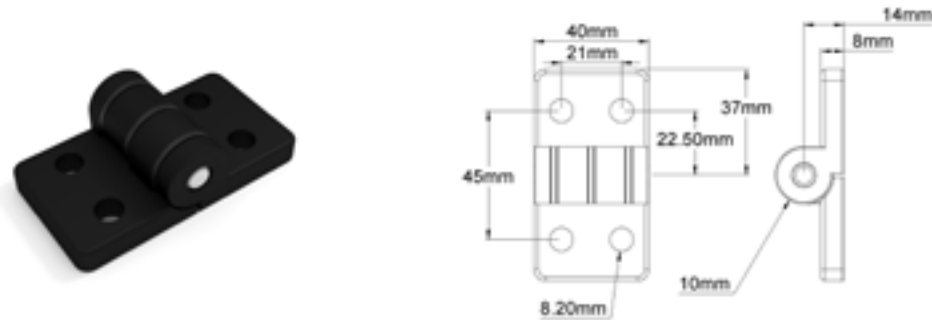
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS M8-1.25 x 16mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra reforzada de aluminio

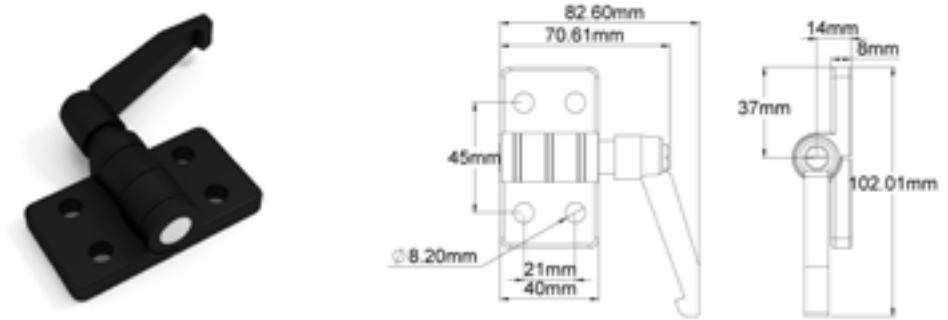


- » Bisagra hecha de aluminio con acabado negro.
- » Utilizada para sujetar objetos rudos como puertas de guardas industriales, tapaderas grandes, etc.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6112	BISAGRA REFORZADA DE ALUMINIO, P40	
42.030816	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40	

40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra reforzada de aluminio ajustable



- » Bisagra hecha de aluminio con acabado negro.
- » Utilizada para sujetar objetos rudos como puertas de guardas industriales, tapaderas grandes, etc.
- » El freno permite que los perfiles unidos a ella se mantengan en su lugar.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6113	BISAGRA REFORZADA DE ALUMINIO AJUSTABLE, R#8, P40	
42.030816	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40	

Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS M8-1.25 x 18mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



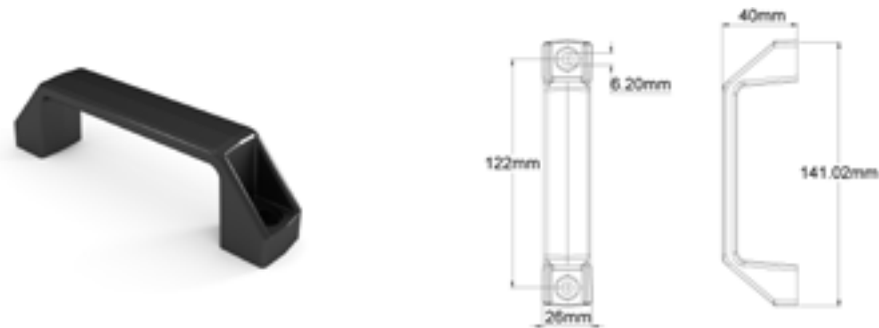
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos BHSCS M8-1.25 x 18mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente unirse a las tuercas previamente colocadas en las ranuras laterales de ambos perfiles.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico mediana



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6201	MANIJA DE PLASTICO MEDIANA, P40	
42.010616	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40	

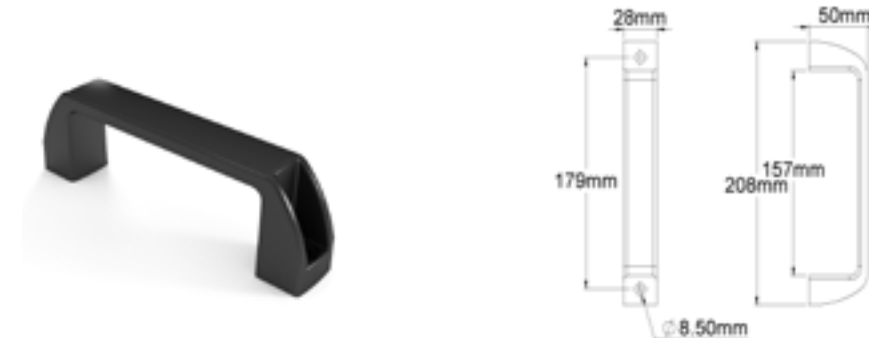
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se instalan tuercas Media Luna en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico grande



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6202	MANIJA DE PLASTICO GRANDE, P40	
42.010818	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40	

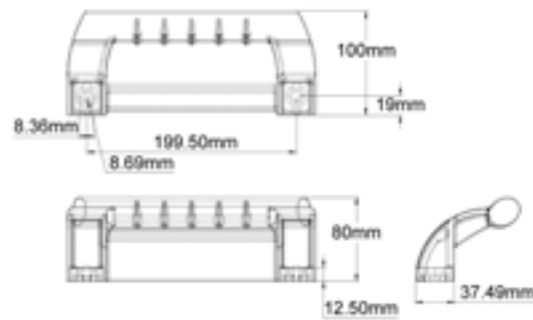
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Media Luna en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico ergonómica



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.
- » Su tamaño permite grandes cargas.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6203	MANIJA DE PLASTICO ERGONOMICA, P40	
42.010816	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40	

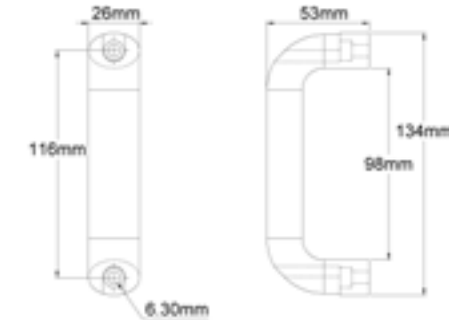
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Media Luna en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.
- » Se colocan las tapas para tornillos sólo presionándolas con los dedos.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio mediana color aluminio



- » Tamaño mediano
- » Su diseño rígido brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6211	MANIJA DE ALUMINIO MEDIANA COLOR ALUMINIO, P40	
43.010620	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

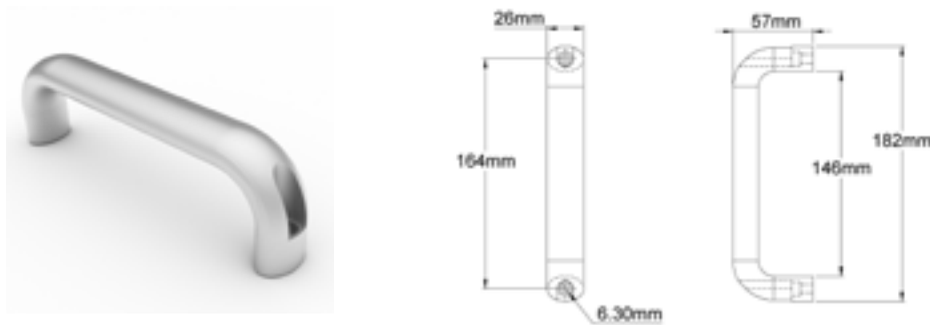
Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan Tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



40.50 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio grande color aluminio



- » Tamaño grande.
- » Su diseño rígido brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6212	MANIJA DE ALUMINIO GRANDE COLOR ALUMINIO, P40	
43.010620	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

Instalación

- » En los orificios a los costados de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan Tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de acero

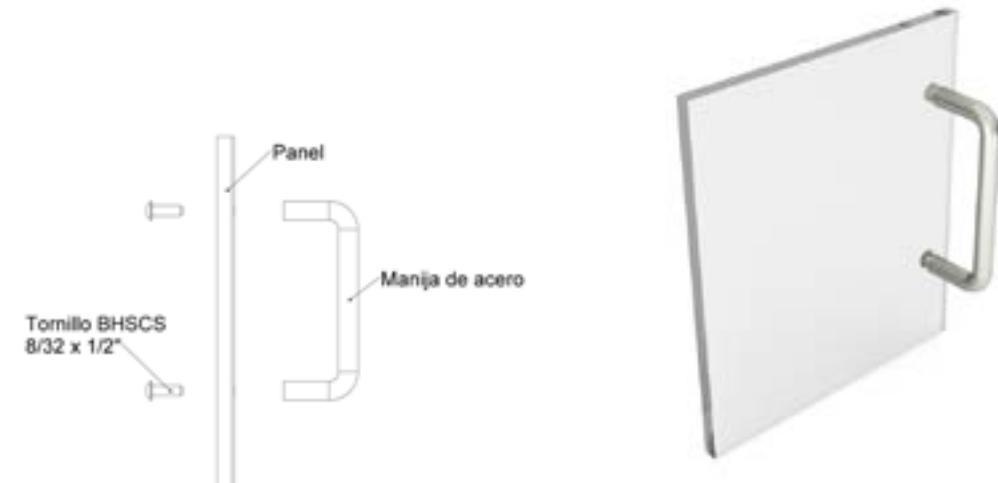


- » Ligera y elegante manija hecha de acero, diseñada especialmente para paneles.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6213	MANIJA DE ACERO	
INCLUYE	+2X TORNILLO BHSCS 8/32 X 1/2"	

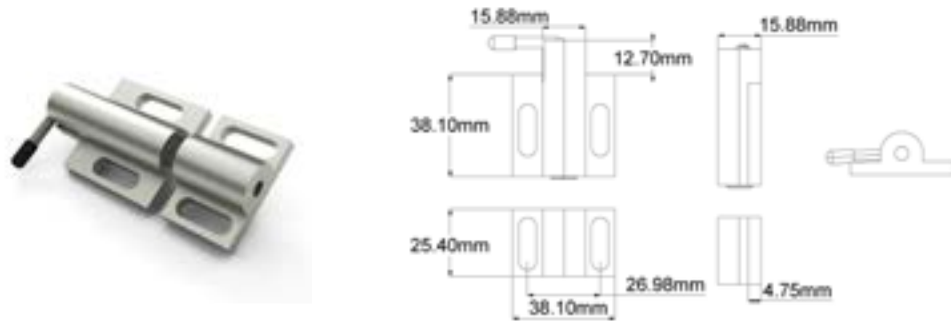
Instalación

- » El panel necesita un par de perforaciones especiales para esta manija.
- » Se coloca sobre los agujeros y se ajusta fácilmente con los tornillos incluidos.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerrojo de aluminio

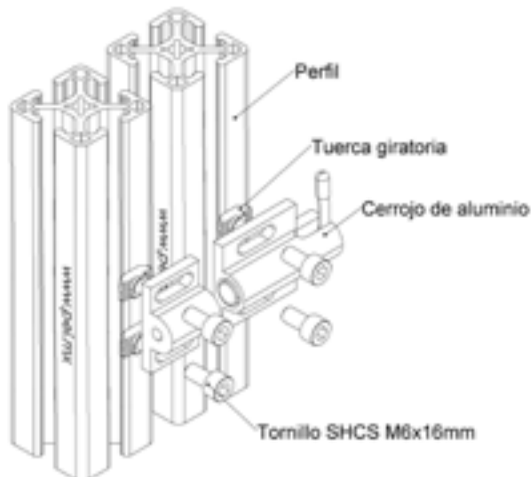


- » Hecha de aluminio con un pasador de acero inoxidable.
- » Resiste a la corrosión.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6301	CERROJO DE ALUMINIO, R#8, P40	
43.010620	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, P40, R#8	

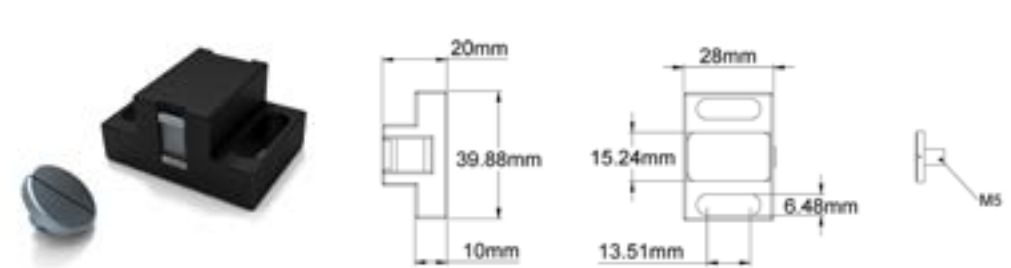
Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras del cerrojo con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo SHCS M6-1.0 x 16mm por ranura.
- » Por último se ajustan con una llave.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura magnética



- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.
- » Contiene un imán que mantiene el panel cerrado. Lo vuelve una opción fácil de abrir y cerrar.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6302	CERRADURA MAGNETICA, P40	
43.010620	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

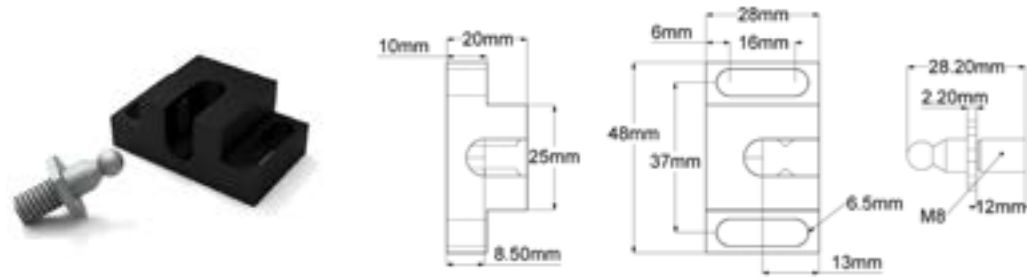
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura magnética.
- » Se atornilla con dos tornillos M6-1.0 x 20mm a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » El perno en el panel debe quedar a la altura de la parte magnética en la cerradura.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de presión

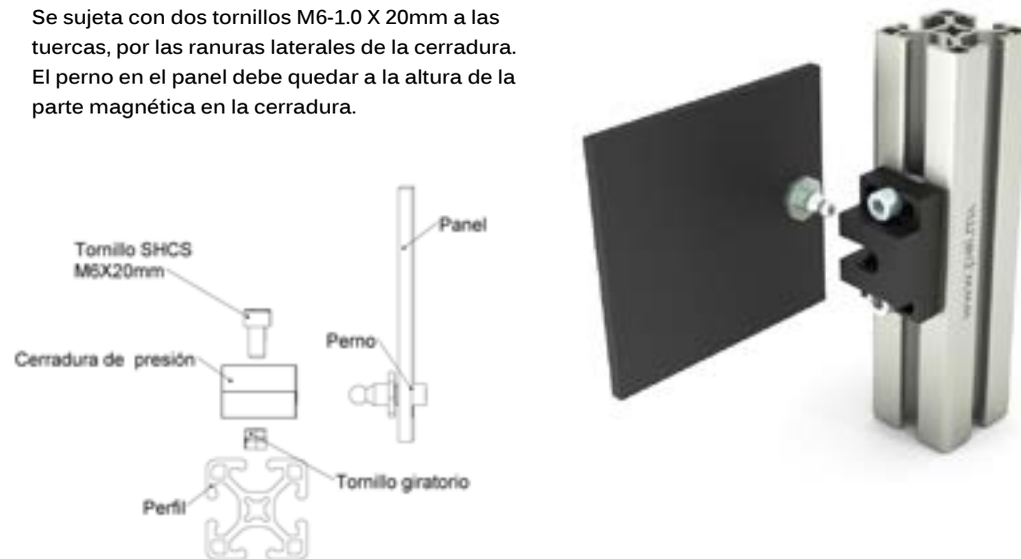


- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.
- » El vástago con una bola de acero entra en la hendidura del recuadro negro, sujetando el panel mediante presión. Lo vuelve una opción fácil de abrir y cerrar.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6303	CERRADURA DE PRESION, P40	
43.010620	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

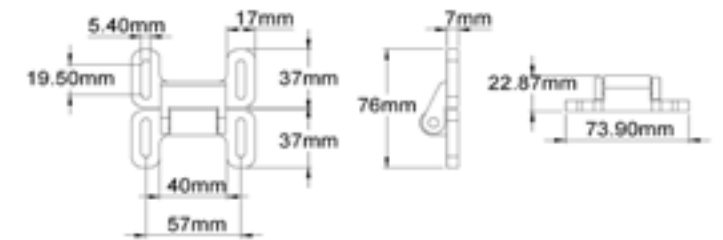
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura de presión.
- » Se sujeta con dos tornillos M6-1.0 X 20mm a las tuercas, por las ranuras laterales de la cerradura.
- » El perno en el panel debe quedar a la altura de la parte magnética en la cerradura.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de presión de doble balín



- » Broche de nylon reforzado con fibra de vidrio cuyos balines se encargan de asegurar que los dos perfiles se abran únicamente cuando se desee.
- » Es una opción fantástica para puertas que no necesitan seguridad.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6304	CERRADURA DE PRESION DE DOBLE BALIN, P40	
43.010516	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M5-0.8 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

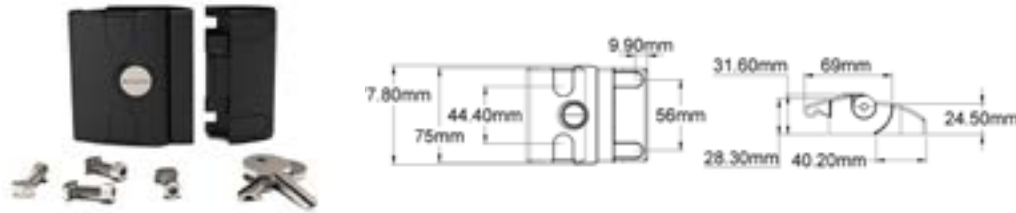
Instalación

- » Las tuercas para su sujeción se colocan por los extremos del perfil.
- » Posteriormente se ubica el lugar donde se pretende colocar la cerradura.
- » Se atornilla con cuatro tornillos M5-0.8 x 16mm a las tuercas, por las ranuras laterales del perfil.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de aluminio con llaves iguales

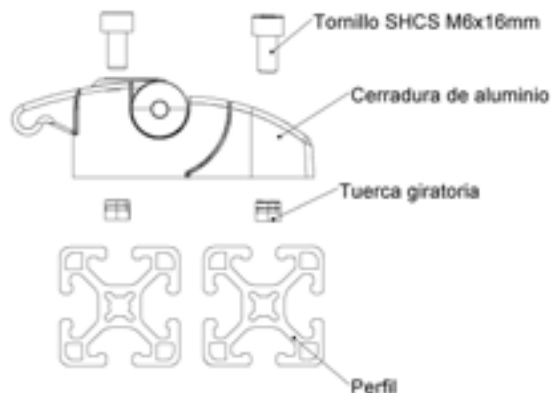


- » Hecha de aluminio.
- » Una opción resistente y segura para guardas, cajas o mesas de herramientas que necesiten seguridad óptima.
- » Dos modelos: con llaves iguales o con llaves diferentes.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6305	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES IGUALES, P40	
40.6306	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES DIFERENTES, P40	
43.010616	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	

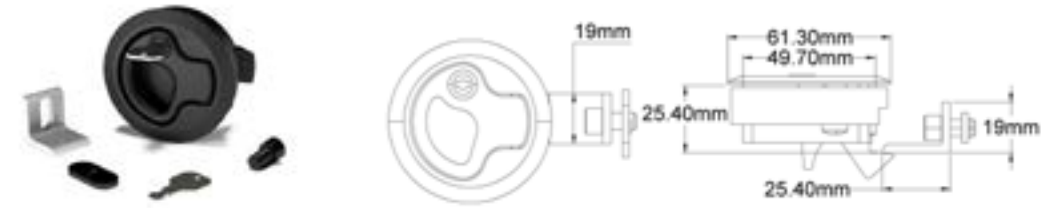
Instalación

- » Se colocan las tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras de la cerradura con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo M6-1.0 X 16mm por ranura.
- » Por último se ajustan con una llave.
- » Las cubiertas se colocan en sus respectivos lugares para cubrir la tornillería.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de plástico para panel con llave

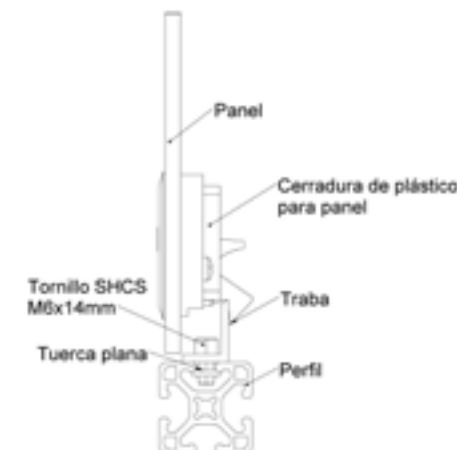


- » Compuesta de policarbonato negro, la traba está hecha de aluminio.
- » Recomendada para gavetas y puertas ligeras, de escritorios y estantes.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6307	CERRADURA DE PLASTICO PARA PANEL CON LLAVE, P40	
INCLUYE	+JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA PLANA, R#8, P40	

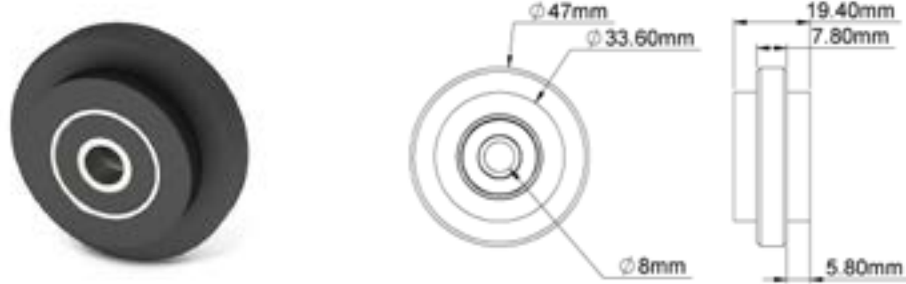
Instalación

- » Es necesario realizar una perforación especial para la colocación de la cerradura en el panel.
- » Una vez instalado, la traba debe instalarse en el perfil donde cierra el panel, a la altura de la cerradura plástica. Se recomienda el uso de una Tuerca Plana que se sostiene mientras se coloca el tornillo a través de la traba.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Rodillo para perfil



- » Está hecho de nylon y reforzado con fibra de vidrio. Contiene un balero que crea un movimiento suave a través de la ranura del panel.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P40	

Instalación

MODO A:

En el extremo del perfil para crear movilidad

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y se atornilla al extremo del perfil, justo en la ranura central previamente roscada.
- » Este rodillo puede deslizarse perfectamente en una ranura #8.



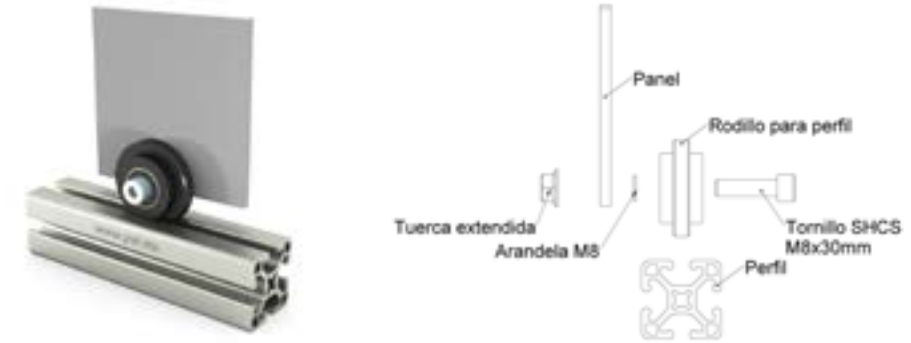
MODO A	
40.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P40
01.0830	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 30MM
09.0801	+ ARANDELA M8

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Sujetador de panel móvil

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y el panel previamente perforado.
- » El tornillo debe sobresalir del otro lado del panel, donde se colocará una Tuerca Extendida para su correcta fijación.

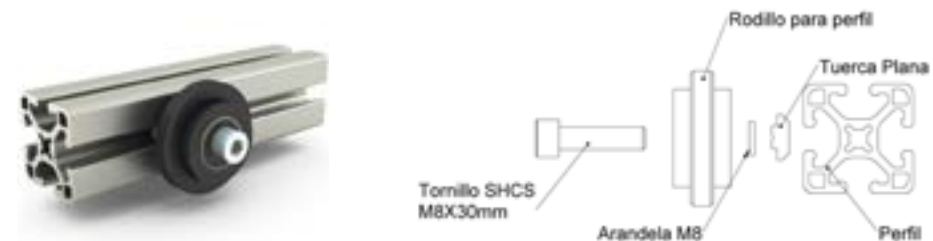


MODO B	
40.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P40
01.0830	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 30MM
09.0808	+ TUERCA EXTENDIDA, ROSCA M8-1.25
09.0801	+ ARANDELA M8

MODO C:

Montaje en ranura

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y la ranura del perfil. Se ajusta el tornillo con una llave.

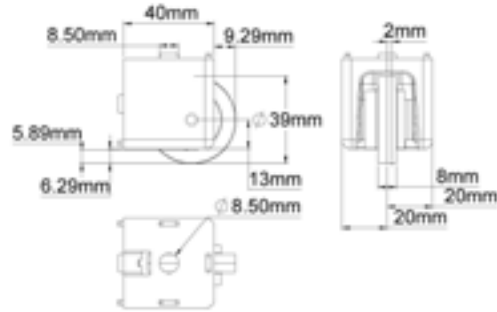


MODO C	
40.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#8, P40
42.010830	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 30MM Y TUERCA PLANA, R#8, P40
09.0801	+ ARANDELA M8

Visítanos en www.pei.mx

40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Base para rodillo puerta a perfil

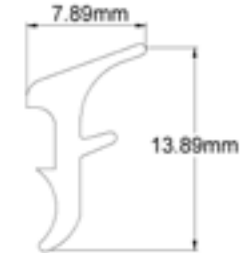


- » Está hecho de nylon y reforzado con fibra de vidrio. Contiene un balero que crea un movimiento suave a través de la ranura del panel.
- » Incluye extra arandela plástica de repuesto.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6403	BASE RODILLO PARA PUERTA A PERFIL, R#8, P40	
07.0820	+2X TORNILLO FHSCS M8-1.25 X 20MM	

40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Empaque para panel

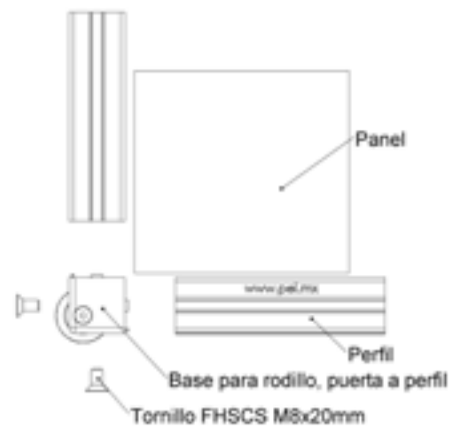


- » Hecho de plástico TPE.
- » Para asegurar paneles en el slot y rellenarlo. Para paneles de 6 a 8mm.
- » Disponible por metro.
- » Color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.6501	EMPAQUE PARA PANEL 4-6MM, R#8	

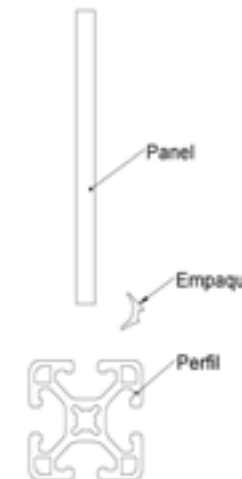
Instalación

- » Se coloca la base para rodillo en ambos extremos de los perfiles de la puerta y se atornillan debidamente con una llave.
- » Se coloca una arandela plástica, el rodillo y una arandela más al otro lado del rodillo entre los soportes de la base y se utiliza el tornillo incluido para sujetar el armado. Con una llave se ajusta dicho tornillo.



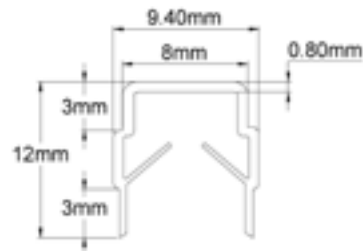
Instalación

- » Es necesario colocar inicialmente el panel al interior de la ranura del perfil de montaje.
- » Una vez ubicado donde se desea, se coloca el empaque en el espacio entre el panel y la muesca del perfil, presionando con los dedos hasta que este encaje lo suficiente, evitando el movimiento del panel.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cubre-ranura negro y sujetador de panel

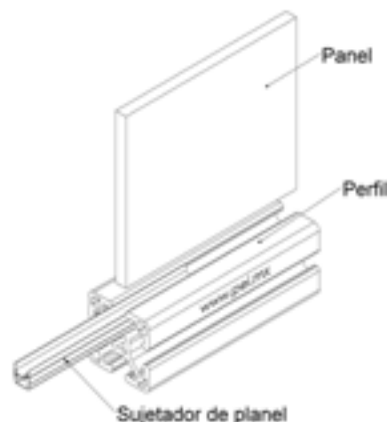


- » Hecho de plástico PP + TPE
- » Cubre ranuras en una posición, al girarse funge como soporte para paneles de hasta 1/4".
- » Disponible en color negro únicamente.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.6511	CUBRE-RANURA NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#8, P40	

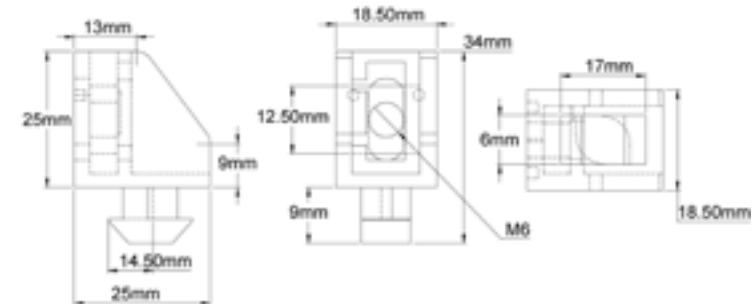
Instalación

- » Invertiendo la pieza, colocándola con la abertura hacia fuera de la cavidad del perfil. Se desliza desde el lado y una vez en el lugar deseado se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.
- » Puede aplicarse presión desde arriba del costado del perfil.



40.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Block para panel

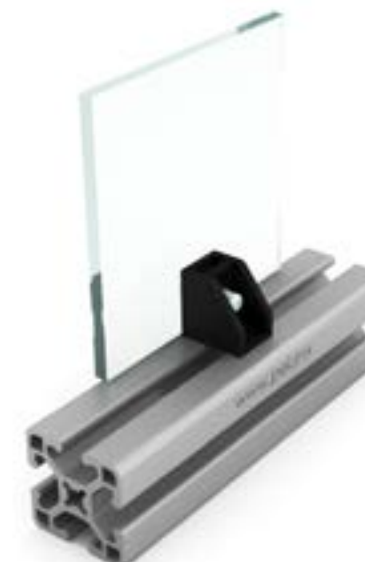
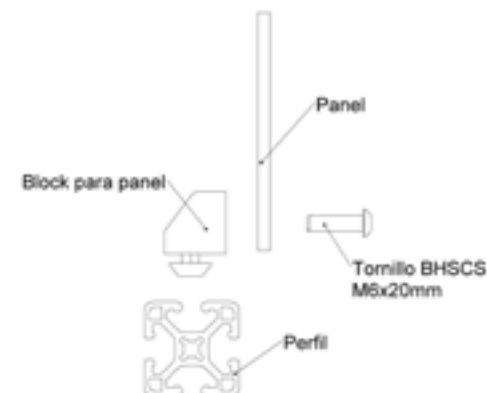


- » Hecho de nylon, puede ser usado para montar un panel al ras de la orilla del perfil o en su superficie.
- » Tiene una extensión moldeada que actúa como un perno T que puede utilizarse dentro del perfil cuando este ya se encuentra cerrado de los extremos.
- » Incrementa la estabilidad del panel montado y reduce la vibración.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.6604	BLOCK PARA PANEL, ROSCA M6-1.0, R#8, P40	
03.0620	+TORNILLO BHCS M6-1.0 X 20MM	

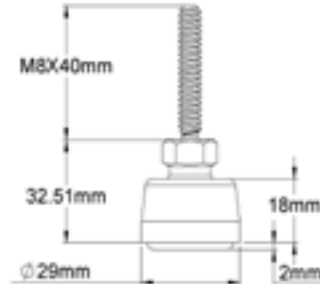
Instalación

- » El block para panel es un sujetador que ayuda sosteniendo el panel mediante una perforación que, con la acción del tornillo sugerido, atraviesa la perforación hasta atornillarse en la parte interna roscada del block.
- » El block se instala fácilmente colocándolo en la ranura y posteriormente ajustarlo hasta sujetarlo adecuadamente.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 29mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7028	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 29MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P40	

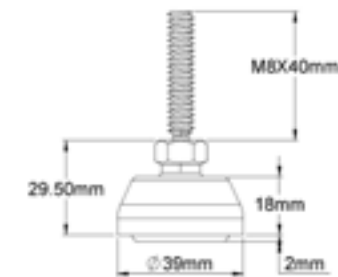
Instalación

- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 39mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7038	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 39MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P40	

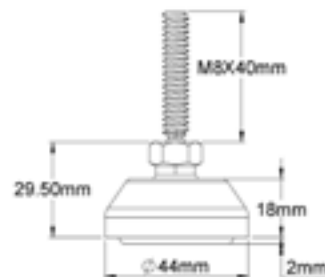
Instalación

- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M8

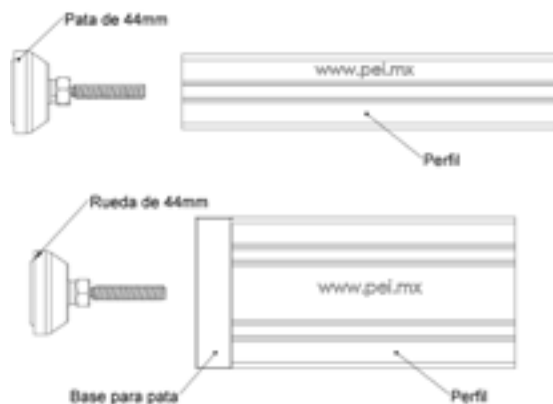


- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7048	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P40	

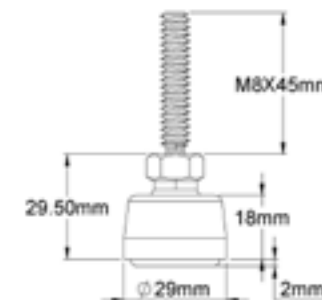
Instalación

- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 29mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7021	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 29MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 470KG, P40	

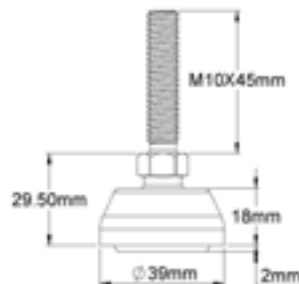
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 39mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7031	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 39MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 470KG, P40	

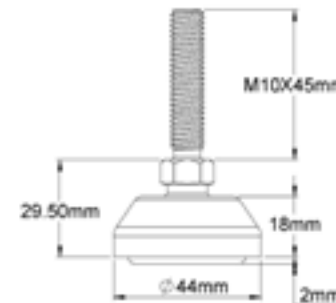
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7041	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 470KG, P40	

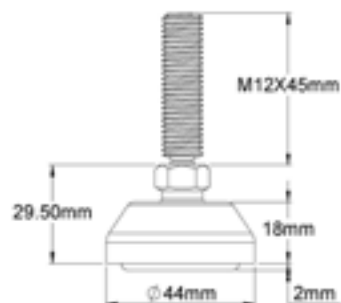
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M12



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.7042	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M12 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 716KG, P40	

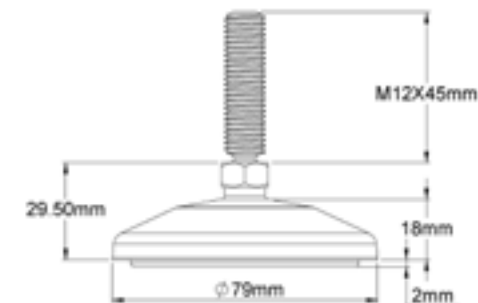
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 79mm, rosca M12



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales debido a la flexibilidad y facilidad de ajuste del vástago.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.7072	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 79MM, ROSCA M12 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 716KG, P40	

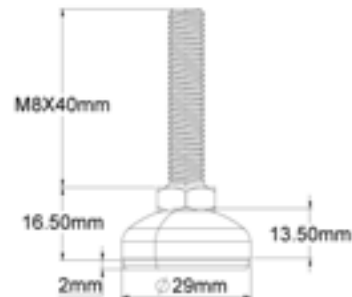
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 29mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 40mm x 80mm y 80mm x 80mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7029	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 29MM, M8 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P40	

Instalación

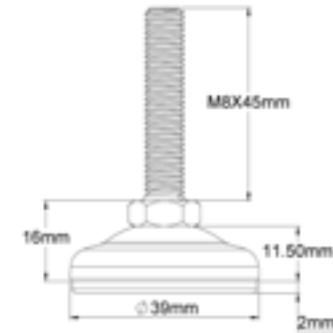
- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 39mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 40mm x 80mm y 80mm x 80mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7039	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 39MM, M8 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P40	

Instalación

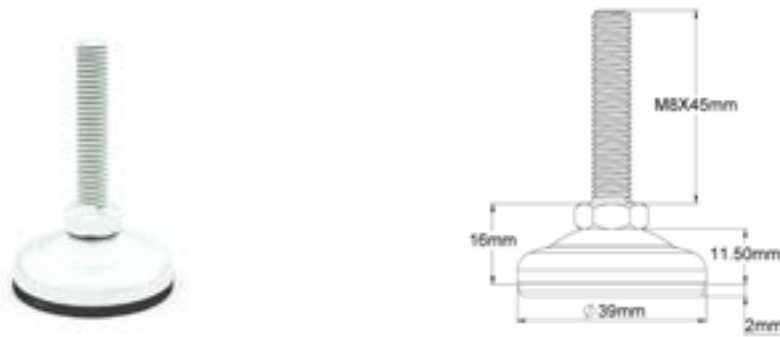
- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de zinc, de 39mm, zincado, rosca M8



- » Pata hecha de acero zincado, con vástago del mismo acabado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » La pata niveladora se instala únicamente en perfiles de 40mm x 80mm y 80mm x 40mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7040	PATA NIVELADORA ZINC, DIAMETRO 39MM, M8 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P40	

Instalación

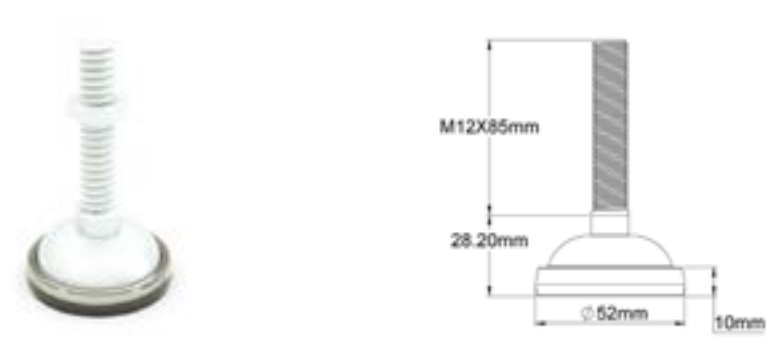
- » Puede instalarse directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de campana, de 52mm, rosca M12



- » Pata de acero zincado de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Se instala únicamente en perfiles de 40mm x 80mm y 80mm x 80mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7052	PATA NIVELADORA DE CAMPANA, DIAMETRO 52MM, M12 X 85MM, CARGA MAX. UNIT. 1000KG, P40	

Instalación

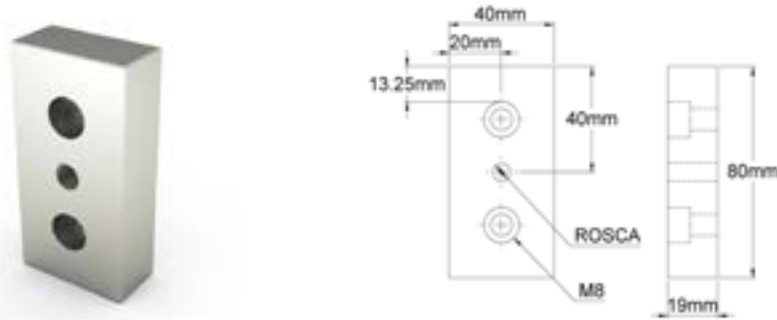
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 40mm x 80mm

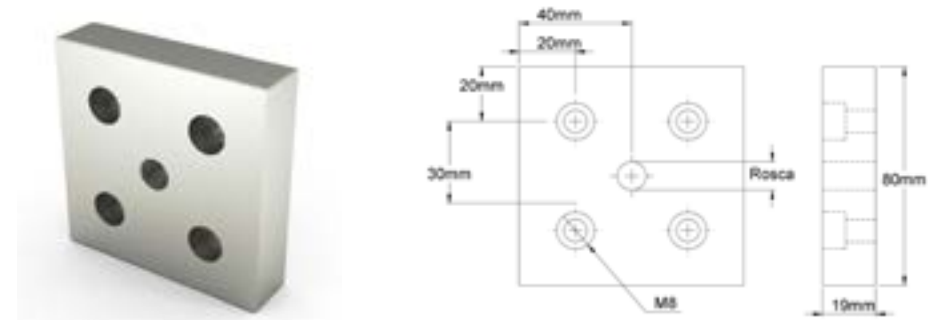


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 40mm x 80mm.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7158	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 40MM X 80MM, ROSCA M8, R#8, P40	
40.7151	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 40MM X 80MM, ROSCA M10, R#8, P40	
40.7152	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 40MM X 80MM, ROSCA M12, R#8, P40	
01.0825	+2X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM	

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 80mm x 80mm

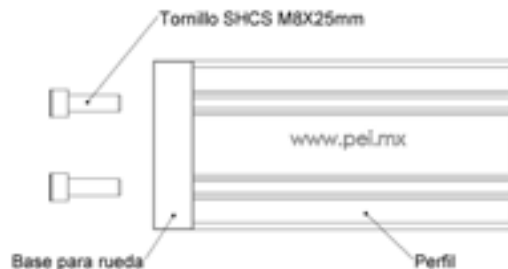


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 80mm x 80mm.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7168	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 80MM X 80MM, ROSCA M8, R#8, P40	
40.7161	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 80MM X 80MM, ROSCA M10, R#8, P40	
40.7162	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 80MM X 80MM, ROSCA M12, R#8, P40	
01.0825	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM	

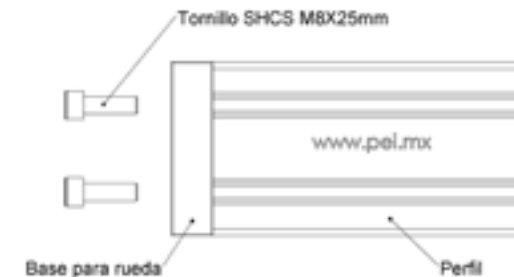
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 40mm x 80mm
- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



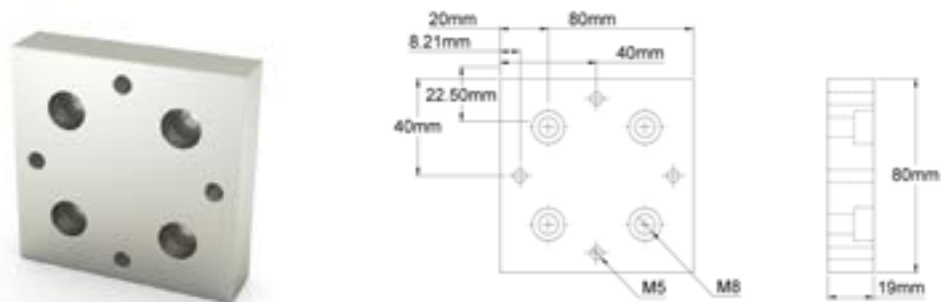
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 80mm x 80mm
- » Su instalación es sencilla ya que solamente requiere de colocar dos pares de tornillos en las cajas correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base A para pata niveladora, de 80mm x 80mm

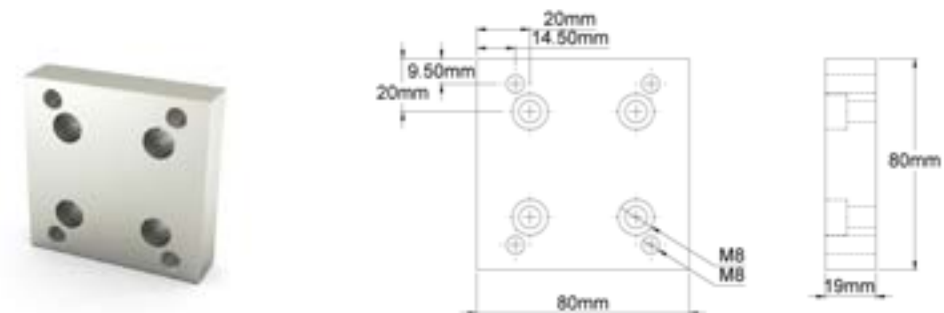


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 80mm x 80mm.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7171	BASE A PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P40	
01.0825	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM	

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base B para rueda, de 80mm x 80mm



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 40.7401, 40.7402, 40.7501 y 40.7502.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7172	BASE B PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P40	
01.0825	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM	

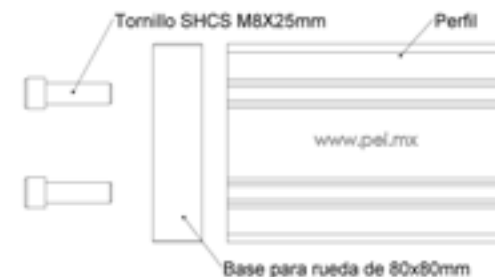
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 25mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 25mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 105mm x 85.7mm

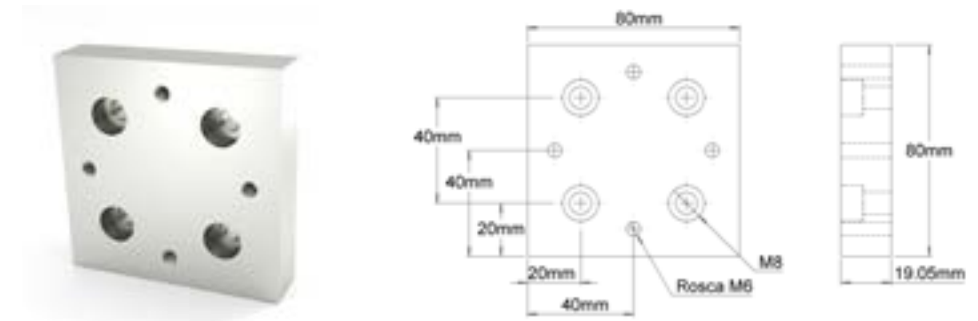


- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 40.7311, 40.7312, 40.7411, 40.7412, 40.7511 y 40.7512
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7173	BASE PARA RUEDA, DE 105MM X 85.7MM, R#8, P40	
01.0825	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM	

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base B para rueda, de 80mm x 80mm



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 40.7401, 40.7402, 40.7501 y 40.7502.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7174	BASE A PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 80MM X 80MM, R#8, P40	
01.0825	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM	

Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 25mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



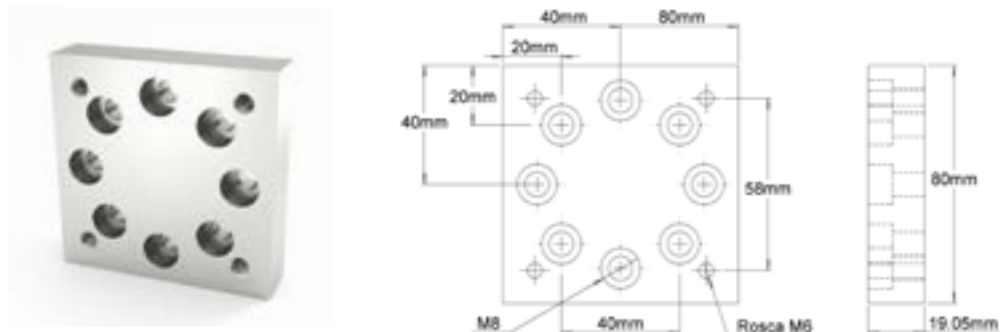
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 25mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base B para rueda de uso rudo, de 80mm x 80mm

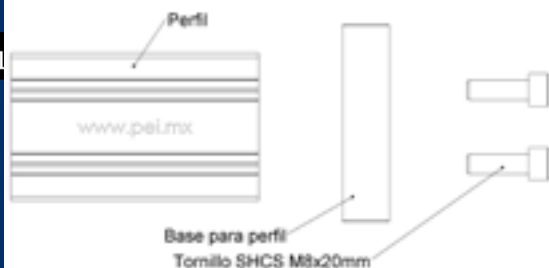


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 40.7821.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7175	BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 80MM X 80MM, R#8, P40	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

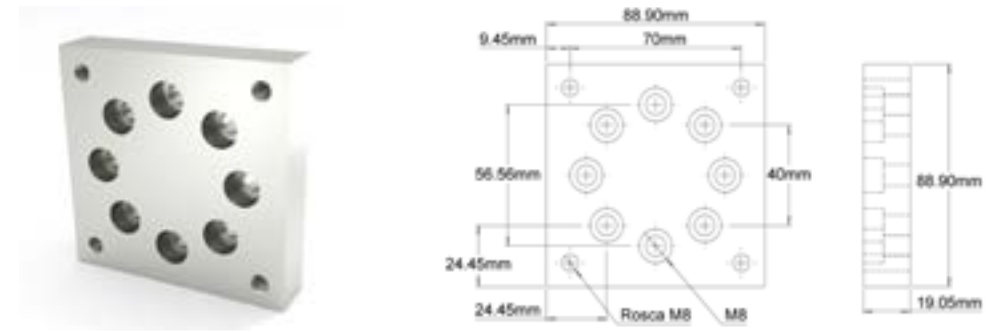
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 25mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 88mm x 88mm

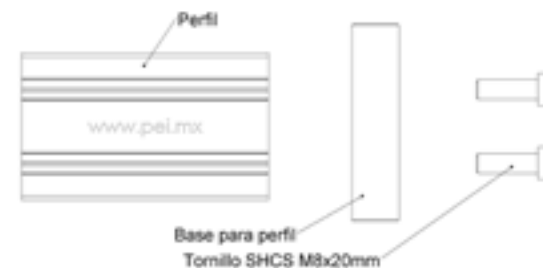


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 40.7101.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7176	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 88MM X 88MM, R#8, P40	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

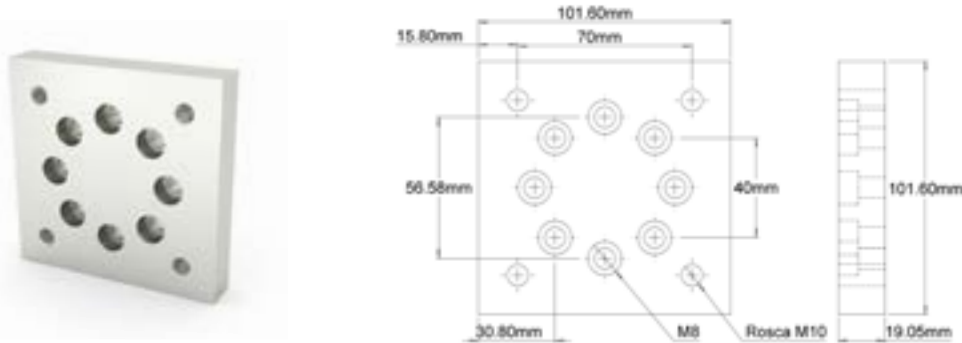
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda de uso rudo, de 101mm x 101mm

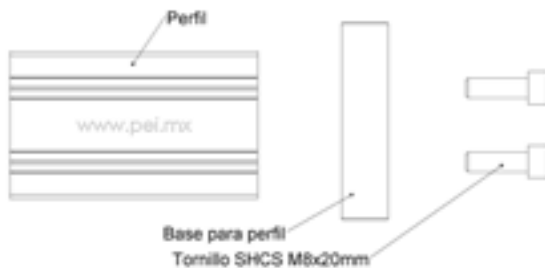


- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 40.7121 y 40.7131.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7177	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#8, P40	
01.0820	+4X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM	

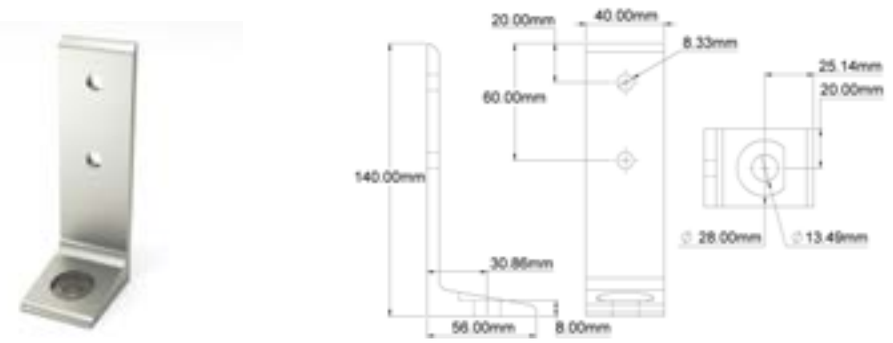
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 80mm x 80mm colocando 4 tornillos M8-1.25 x 20mm en las ranuras centrales de la base, atornillando a las ranuras para tornillos del perfil.
- » Requiere Roscado en las ranuras centrales del perfil.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

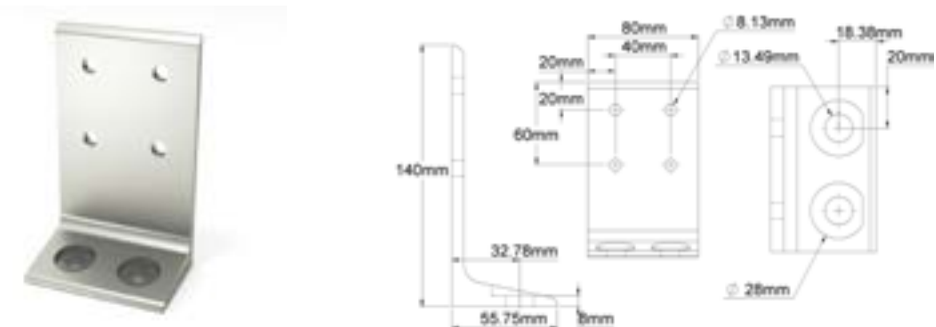
Base para fijar a piso, sencillo



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Hechas de aluminio, resistentes y prácticas.
- » La altura de la pata es ajustable.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7182	BASE PARA PISO, 40MM X 140MM, R#8, P40	
42.030816	+2X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8	
08.3902	+ TAQUETE ANCLA 1/2-13	

Base para fijar a piso, doble



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Hechas de aluminio, resistentes y prácticas.
- » La altura de la pata es ajustable.

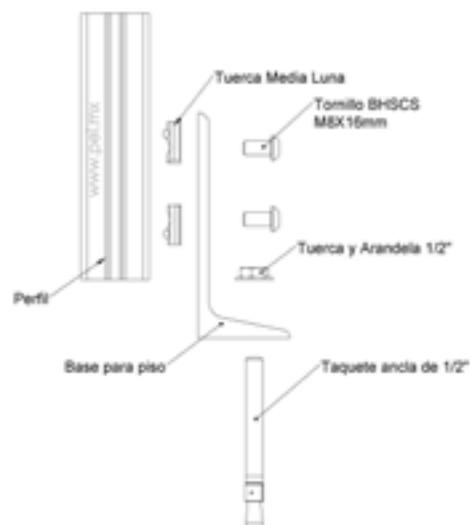
No. de Parte PEI	Descripción	
40.7184	BASE PARA PISO, 80MM X 140MM, R#8, P40	
42.030816	+2X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8	
08.3902	+ TAQUETE ANCLA 1/2-13	

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación

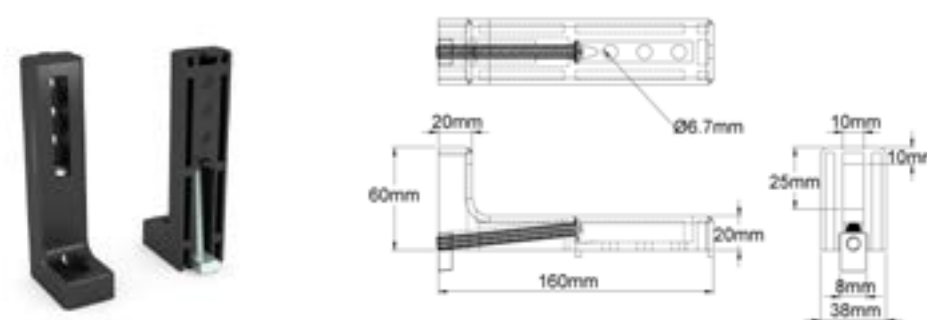


- » Se utilizan uno o dos pares de tornillos M8-1.25 X 16mm con su Tuerca Media Luna.
- » La base cuentan con cuatro ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » Para anclarse al suelo se recomienda el uso de un par de Taquetes Ancla.

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base ajustable para piso

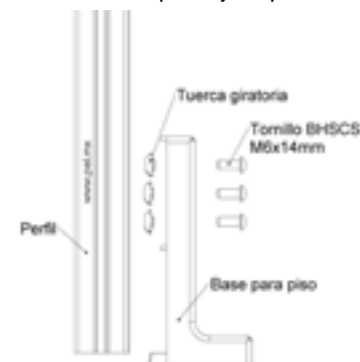


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Tiene un mayor soporte para cargas pesadas.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7183	BASE PARA PISO, 38MM X 160MM, R#8, P40	
43.030614	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40	
08.3902	+ TAQUETE ANCLA 1/2-13	

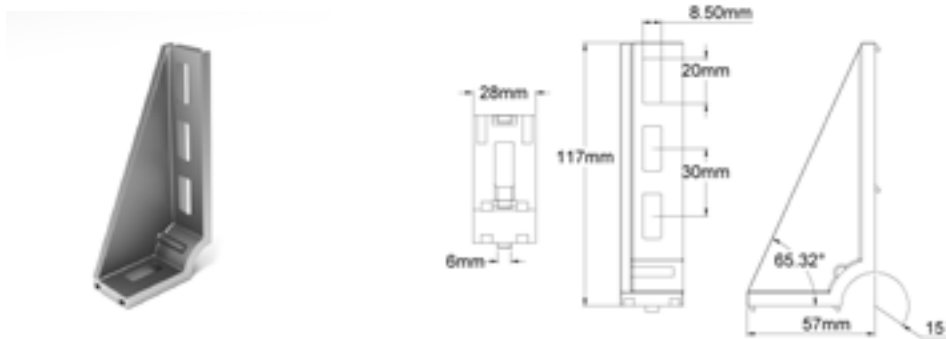
Instalación

- » Se utilizan tres tornillos BHSCS con su Tuerca Giratoria.
- » La base cuentan con tres ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » En la parte trasera se cuenta con un tornillo largo que lleva una base atornillada para la colocación del extremo del perfil, evitando que resbale el perfil.
- » Puede utilizarse un ancla para fijar a piso.

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso con espacio para pata

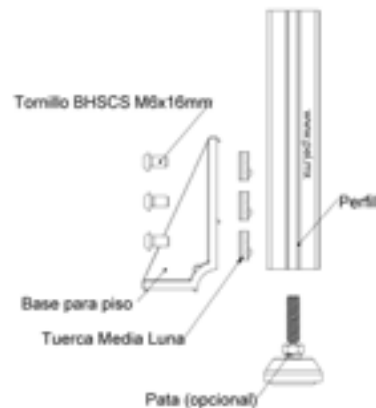


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 40mm x 40mm.
- » Confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7185	BASE PARA PISO CON ESPACIO PARA PATA, R#8, P40	
42.030816	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40	
08.3802	+ TAQUETE ANCLA 3/8-16	

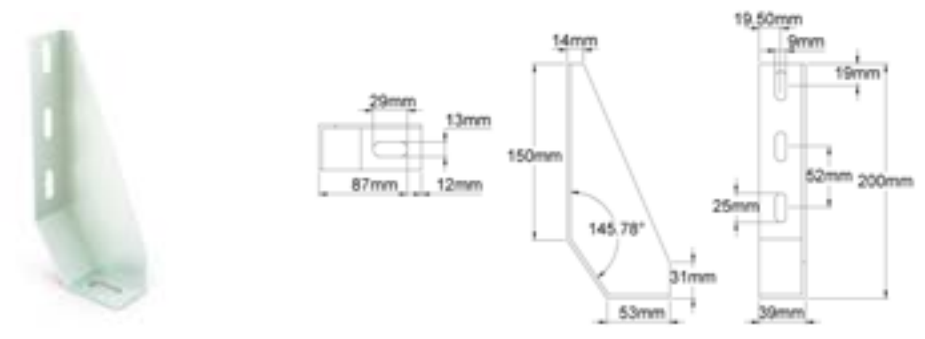
Instalación

- » Tres tornillos se colocan en las ranuras laterales, colocando las tuercas en los extremos de los tornillos.
- » Sólo se montan sin apretar los tornillos, posteriormente se deslizan por extremo del perfil para colocarlo en la posición deseada.
- » Se ajustan los tornillos con una llave.
- » Puede utilizarse un taquete ancla para fijar a suelo.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso

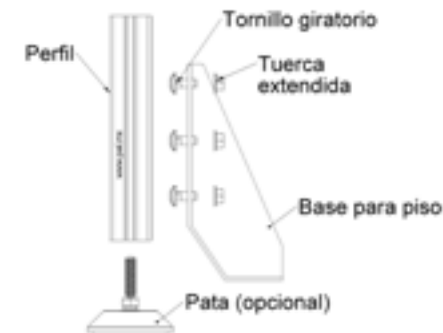


- » Base de anclaje para piso de hierro zincado. Con espacio para pata.
- » Grande, resistente y lista para usarse.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7187	BASE PARA PISO CON ESPACIO PARA PATA, 39MM X 200MM, R#8, P40	
44.403418	+ 3X JUEGO DE TORNILLO GIRATORIO X 25MM Y TUERCA EXTENDIDA, R#8	
08.3902	+ TAQUETE ANCLA 1/2-13	

Instalación

- » Se utilizan Tornillos Giratorios con su Tuerca Giratoria.
- » La base cuentan con tres ranuras por donde se colocan los tornillos, pasando por la ranura del perfil para posteriormente girarlo.
- » Una vez anclado, se coloca la tuerca para sujetarlo y se aprieta con una llave.
- » Puede utilizarse un ancla para fijar a piso.



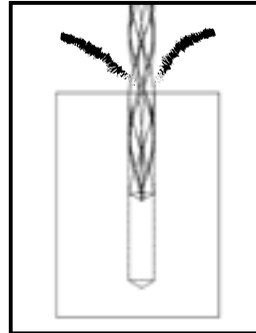
40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación del Taquete Ancla

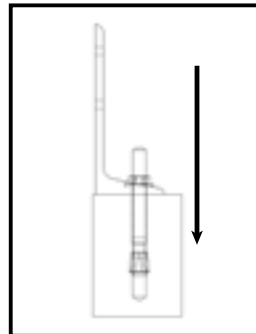
Comúnmente usado para montar accesorios directamente al suelo de concreto sólido.

El Taquete Ancla supone una excelente sujeción para su diseño. Debido a que utiliza el principio de un anzuelo mediante el anillo en la parte baja. Su uso precisa de una perforación en el suelo por Taquete Ancla que desee instalar.

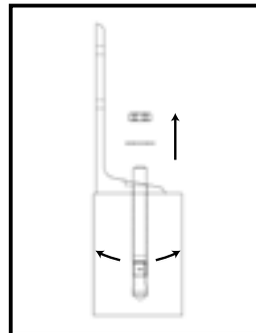
- » Se perfora el suelo donde se quiera anclar la pata con una broca según el ancho del Taquete Ancla, a la profundidad deseada. Se recomienda alrededor de dos pulgadas de profundidad para un mejor agarre.
- » Posteriormente debe limpiar la zona de polvo con un soplador o una aspiradora para evitar que la ancla resbale o tenga poco agarre.



- » Se coloca el taquete ancla en el agujero, utilizando un mazo o martillo para clavarlo lo más profundo posible.
- » La pata entra directamente en la parte roscada del Taquete Ancla a través del agujero en la parte inferior de la misma.
- » Se colocan posteriormente la arandela y la tuerca incluidas hasta topar con la pata.

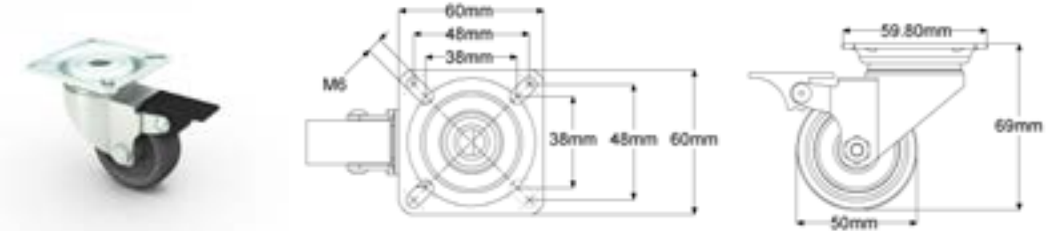


- » Al ajustar el tornillo con una llave, el Taquete Ancla fijará el anillo de la parte baja del Taquete Ancla, abriéndolo y evitando que éste se pueda salir.



40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2"), placa, freno de rueda, cap. 80 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

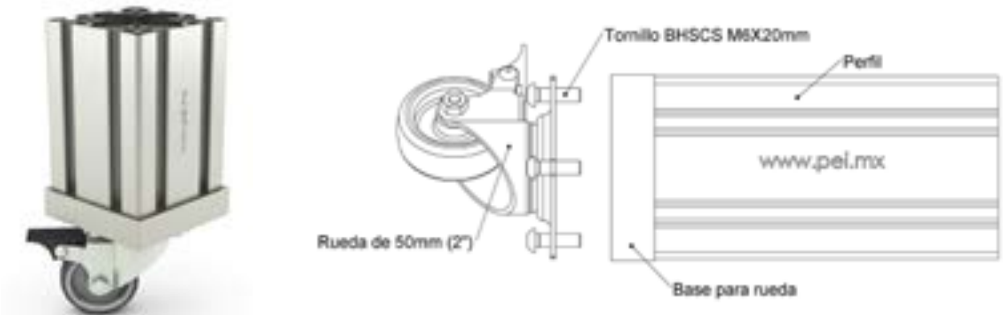
No. de Parte PEI	Descripción	
40.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6 x 25mm por la parte inferior de la placa, ajustándolos con una llave.

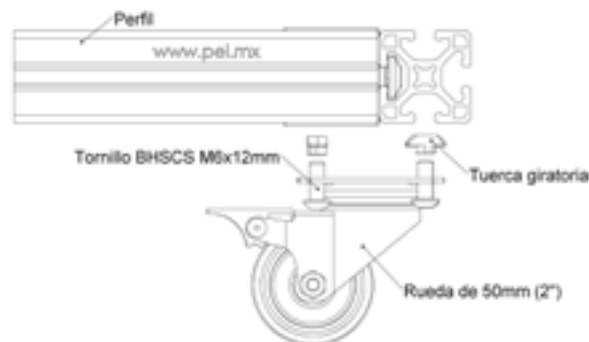


MODO A	
40.7201	RUEDA GOMA 50MM (2"), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
40.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 84MM X 84MM, R#8, P40
01.0620	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm ó 40mm x 80mm.

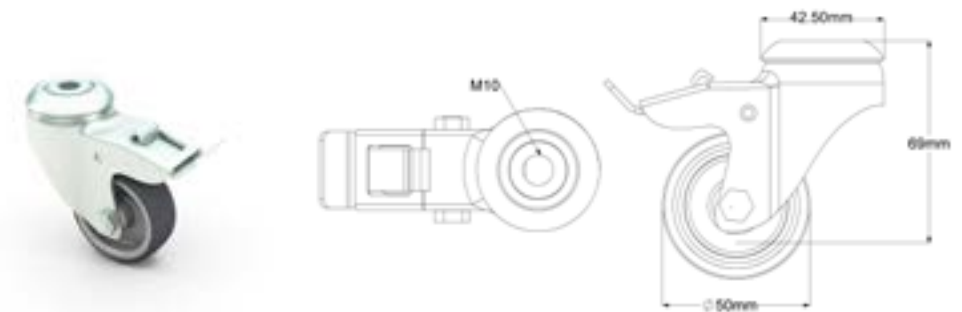
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Se colocan las arandelas en el tornillo.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.
- » Posteriormente se ajustan fuertemente con una llave, finalizando el montaje.



MODO B	
40.7201	RUEDA GOMA 50MM (2''), PLACA, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
43.030612	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 50mm (2''), ojillo, freno de rueda, cap. 80 kg



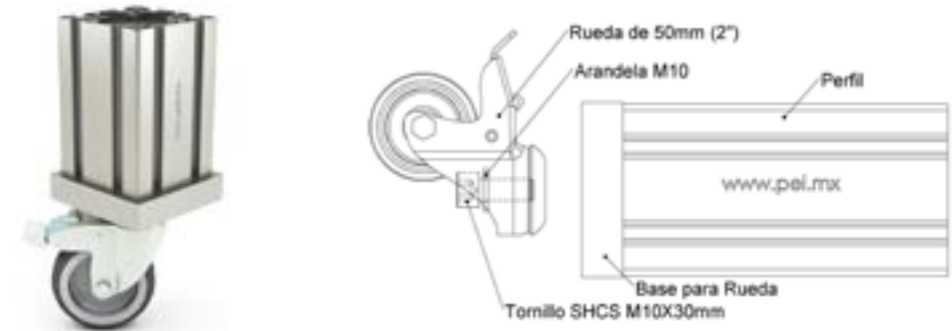
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7203	RUEDA GOMA 50MM (2''), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG	

Instalación

Con el uso de una placa para rueda con perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utiliza un tornillo M10-1.50 y una arandela, colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, por el ojillo de la misma.

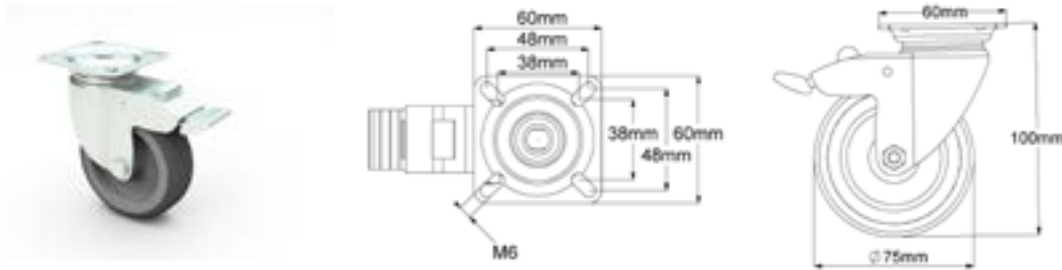


40.7203	RUEDA GOMA 60MM (2''), OJILLO, FRENO DE RUEDA, CARGA MAX. 80KG
40.7161	+BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 80MM X 80MM, ROSCA M10, R#8, P40
01.1030	+ TORNILLO SHCS M10-1.5 X 30MM
09.1001	+ ARANDELA M10

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa, freno total, cap. 150 kg



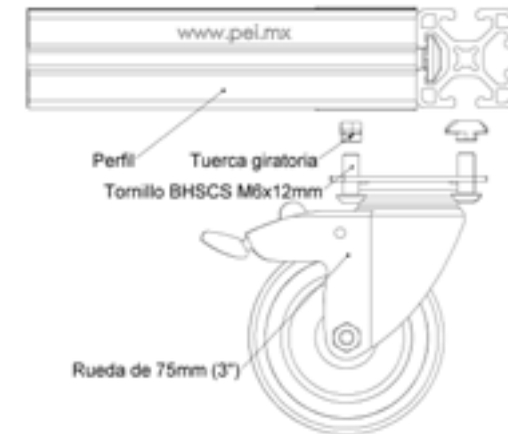
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Se colocan las arandelas en el tornillo.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.
- » Posteriormente se ajustan fuertemente con una llave, finalizando el montaje.

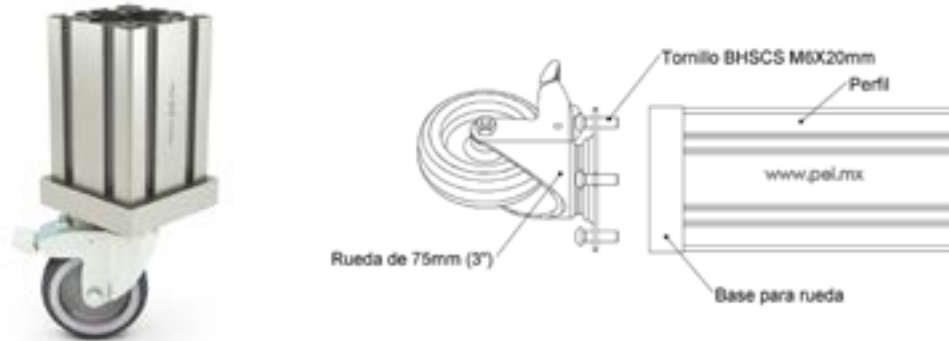


Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm,
- » Se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos de M8-1.25 x 20mm a través de los orificios de la placa y la base.



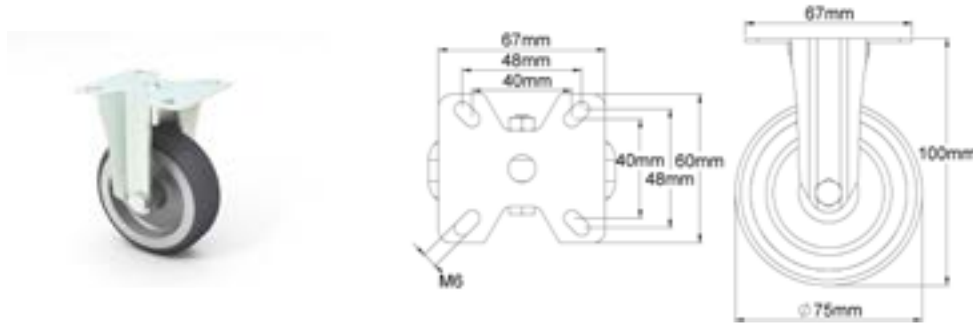
MODO A	
40.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
40.7171	+ BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P40
01.0620	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 20MM



MODO B	
40.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
43.030612	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa fija, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno plástico.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm ó 40mm x 80mm.

Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Giratoria.

- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.

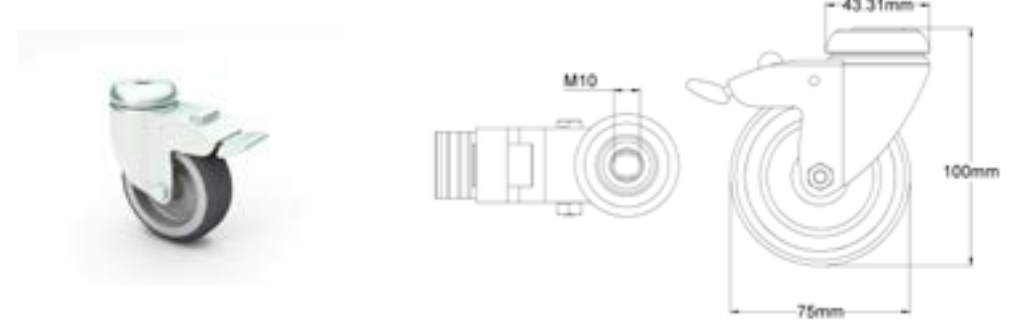


40.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG
43.030612	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 12MM, Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), ojillo, freno total, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

Con el uso de una placa para rueda con perfil de 40mm x 40mm ó 40mm x 80mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utiliza un tornillo M10-1.50 X 30mm y una arandela M10, colocándolos desde la parte inferior interna de la rueda, por el ojillo de la misma.

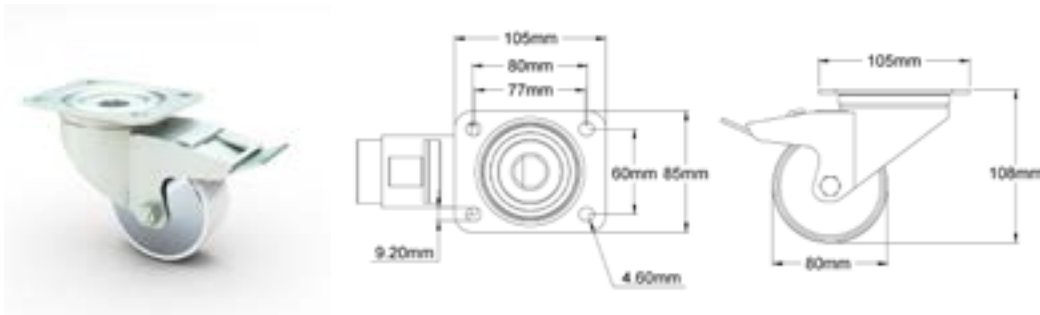


40.7303	RUEDA GOMA 75MM (3"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
40.7161	+BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 80MM X 80MM, ROSCA M10, R#8, P40
01.1030	+ TORNILLO SHCS M10-1.5 X 30MM
09.1001	+ ARANDELA M10

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 80mm (3"), placa, freno total, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

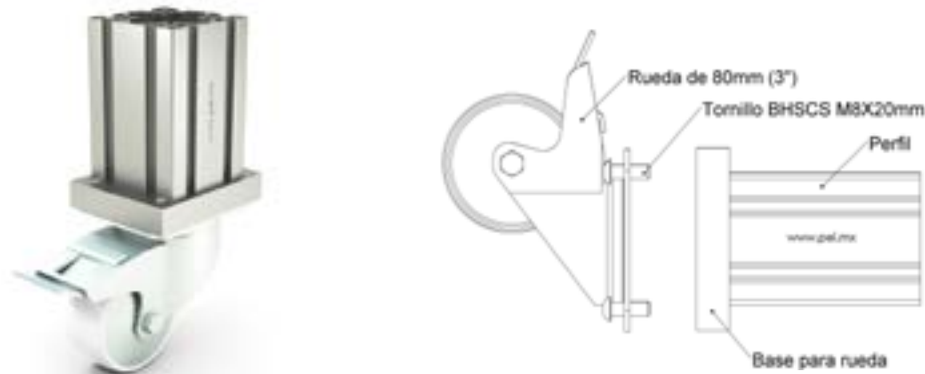
No. de Parte PEI	Descripción	
40.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.

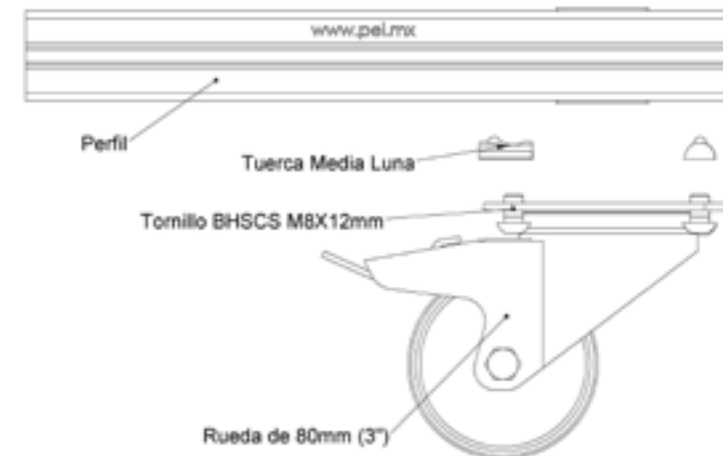


MODO A	
40.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
40.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105MM X 85.7MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.

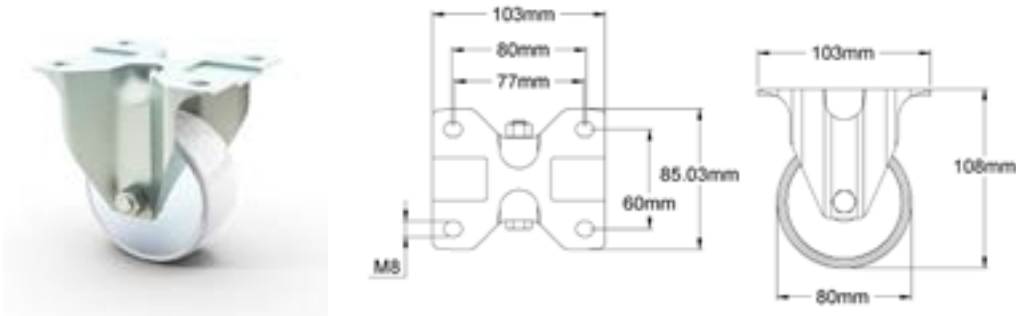


MODO B	
40.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
42.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 80mm (3"), placa fija, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero, soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

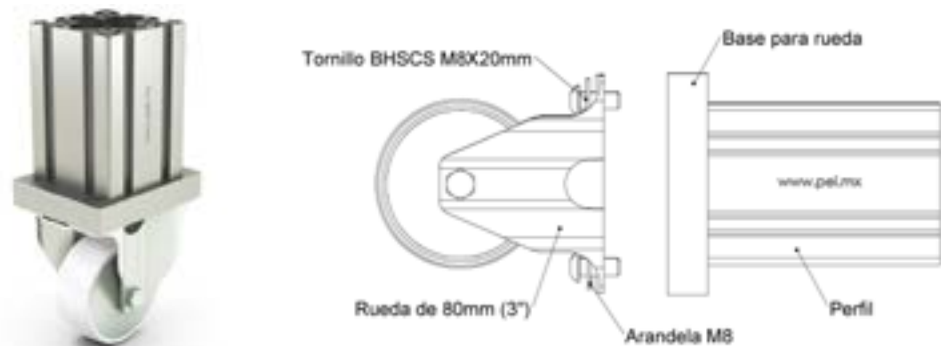
No. de Parte PEI	Descripción	
40.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.

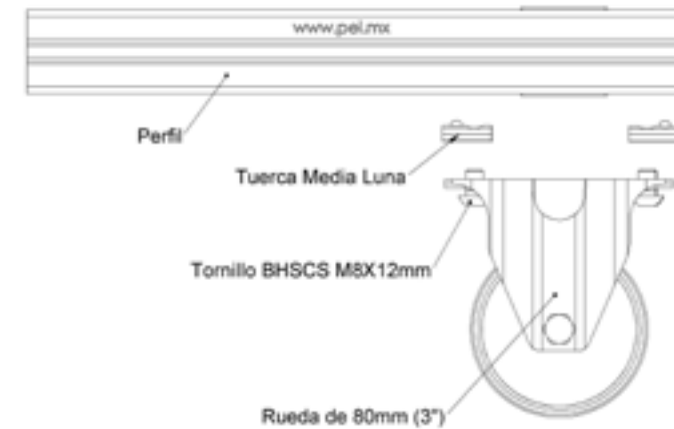


MODO A	
40.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
40.7173	+BASE PARA RUEDA, DE 105MM X 85.7MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

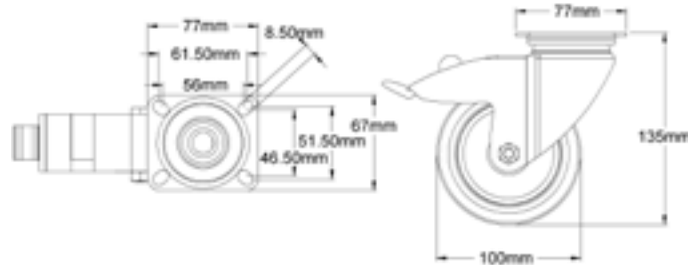
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
42.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

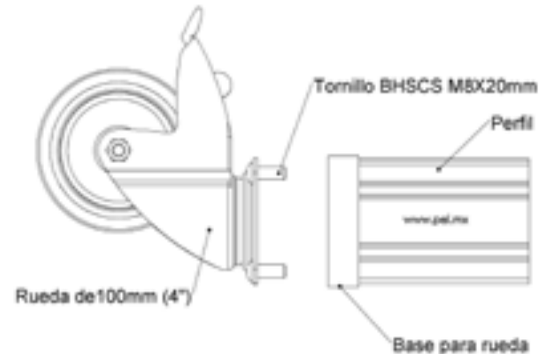
No. de Parte PEI	Descripción	
40.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.

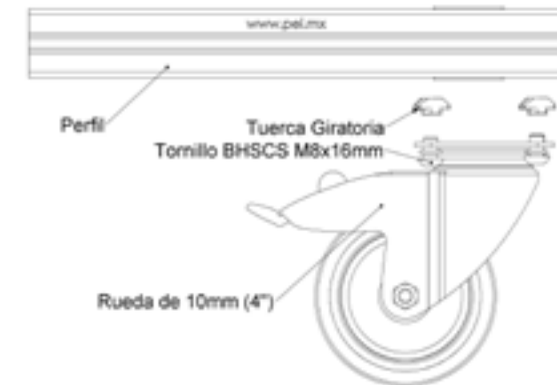


MODO A	
40.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
40.7172	+ BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

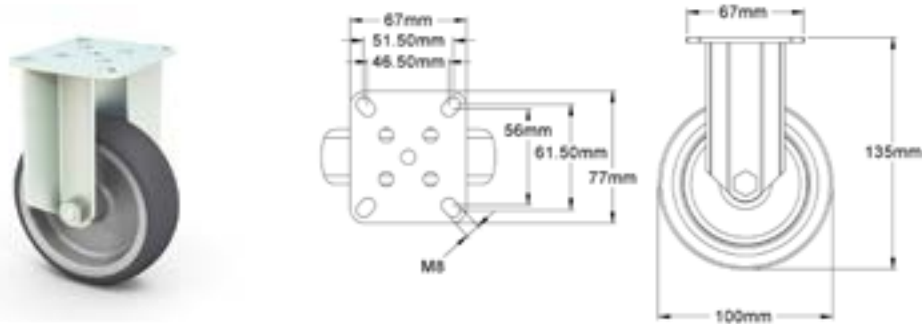
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
42.030816	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40
09.0801	+3X ARANDELA M8

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

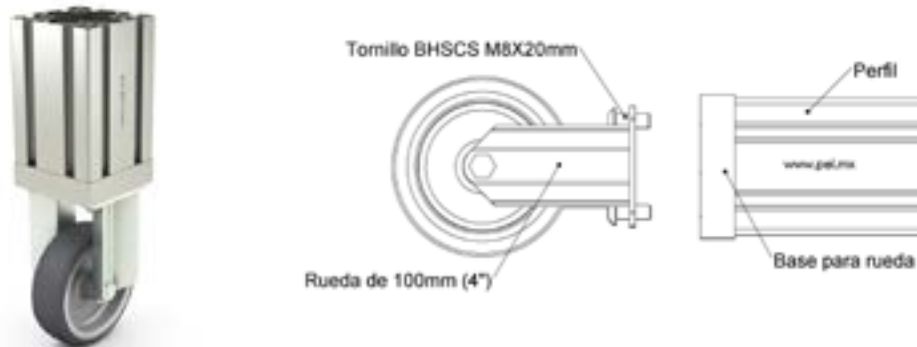
No. de Parte PEI	Descripción	
40.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.

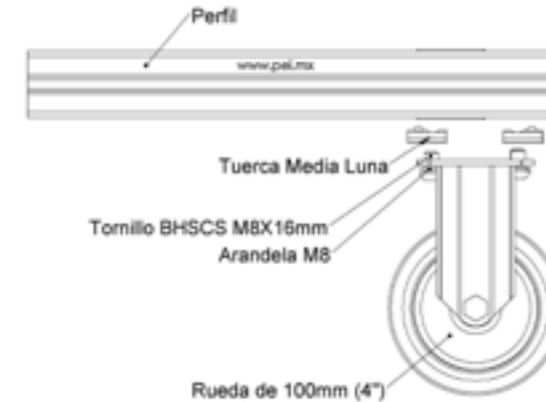


MODO A	
40.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG
40.7172	+ BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, ROSCA M12, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.

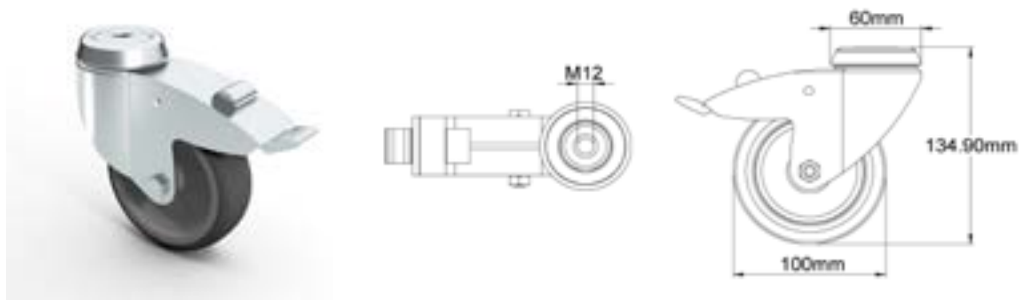


MODO B	
40.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG
42.030816	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40
09.0801	+3X ARANDELA M8

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), ojillo, freno total, cap. 160 kg



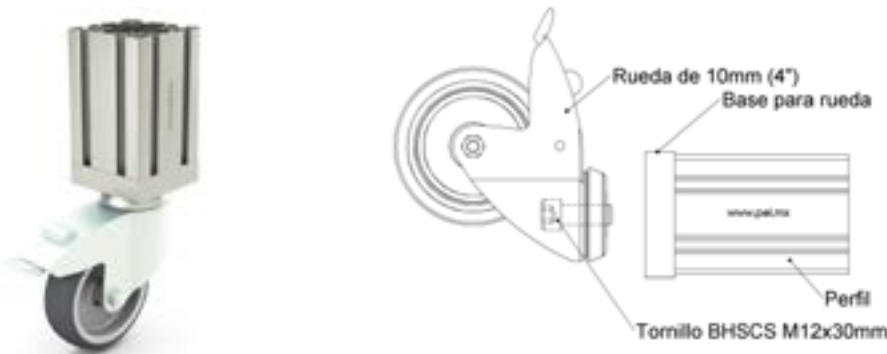
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil.

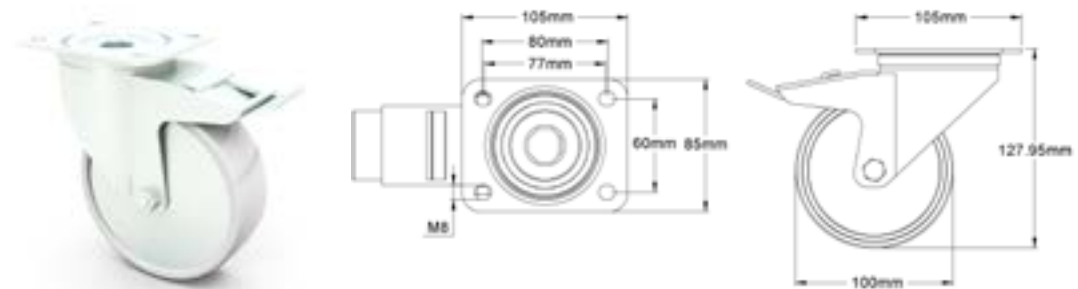
- » Se utiliza un tornillo M12-1.75 en conjunto con una arandela, colocándolo por el extremo inferior de la rueda para atornillarse en el extremo del perfil previamente roscado.



40.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
40.7162	+BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 80MM X 80MM, ROSCA M12, R#8, P40
01.1230	+TORNILLO SHCS M12-1.75 X 30MM

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



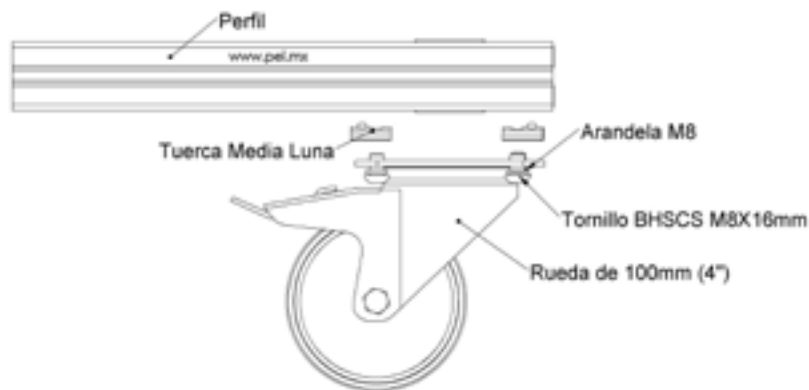
MODO A	
40.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
40.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105MM X 85.7MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

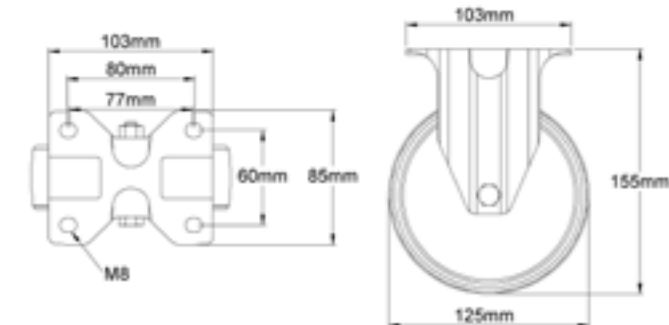
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
41.030816	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40
09.0801	+3X ARANDELA M8

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 400 kg



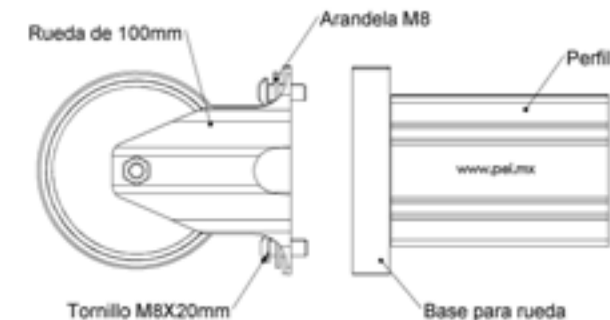
- » Rueda fija, chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



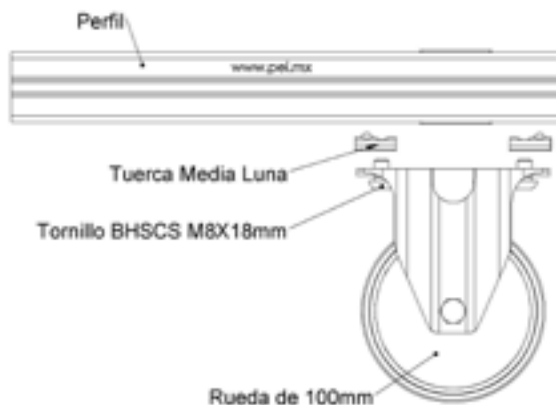
MODO A	
40.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
40.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105MM X 85.7MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

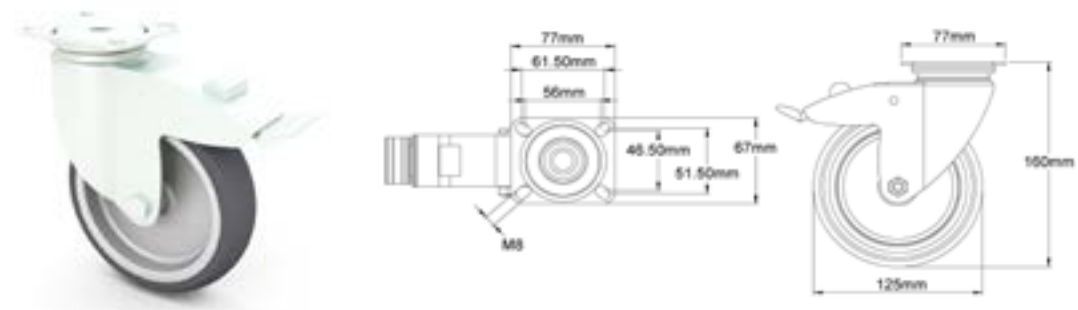
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
42.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 125mm (5"), placa, freno total, cap. 200 kg



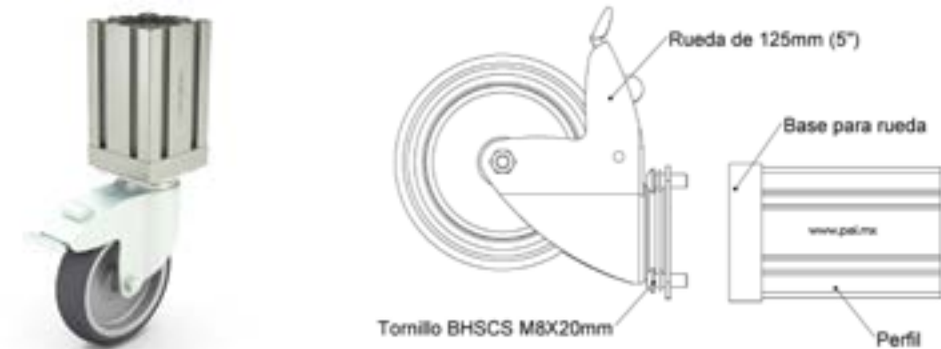
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



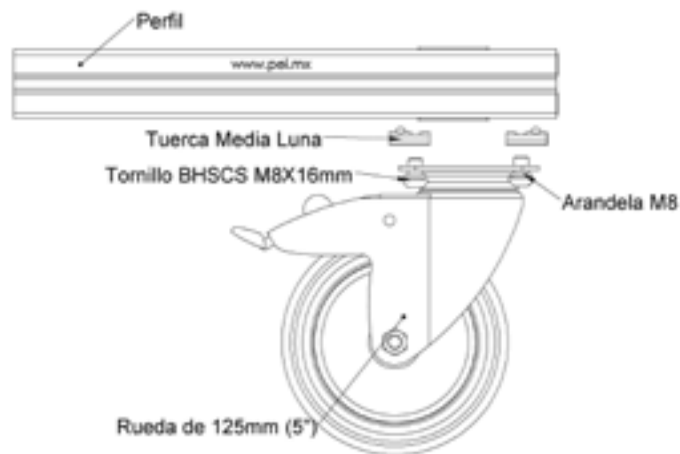
MODO A	
40.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG
40.7172	+ BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

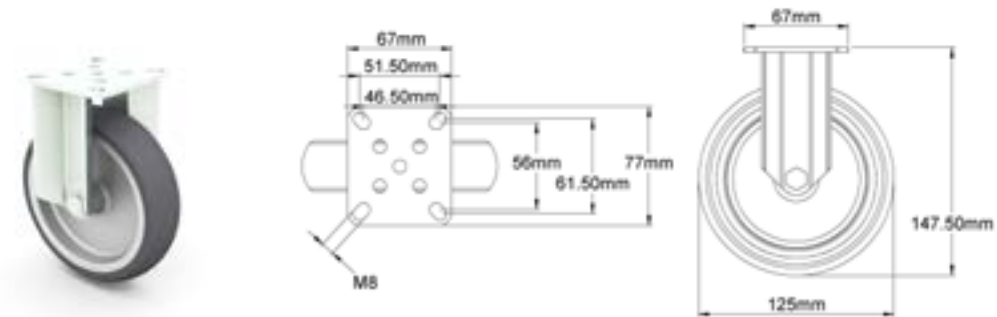
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG
42.030816	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40
09.0801	+3X ARANDELA M8

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 125mm (5"), placa fija, cap. 200 kg



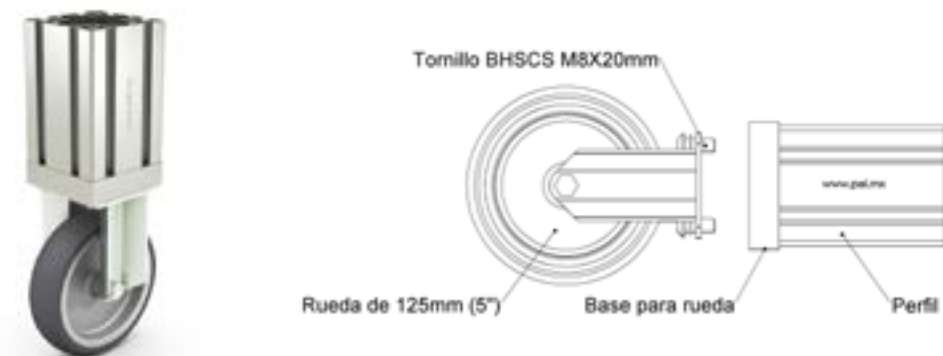
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7502	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



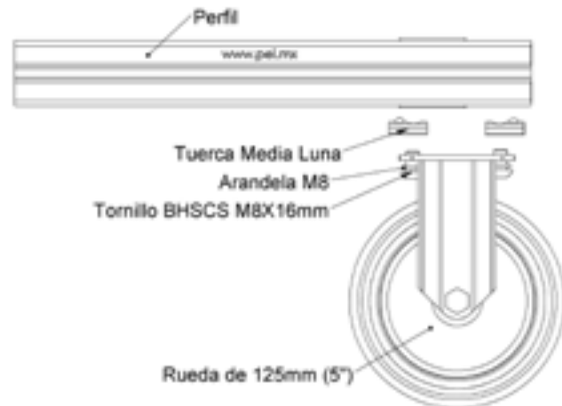
MODO A	
40.7502	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG
40.7172	+ BASE PARA RUEDA, DE 80MM X 80MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

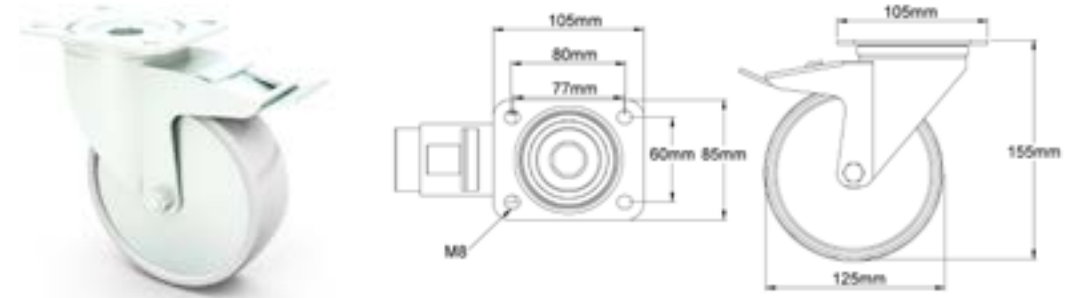
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7502	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG
42.030816	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8
09.0801	+3X ARANDELA M8

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 125mm (5"), placa, freno total, cap. 550 kg



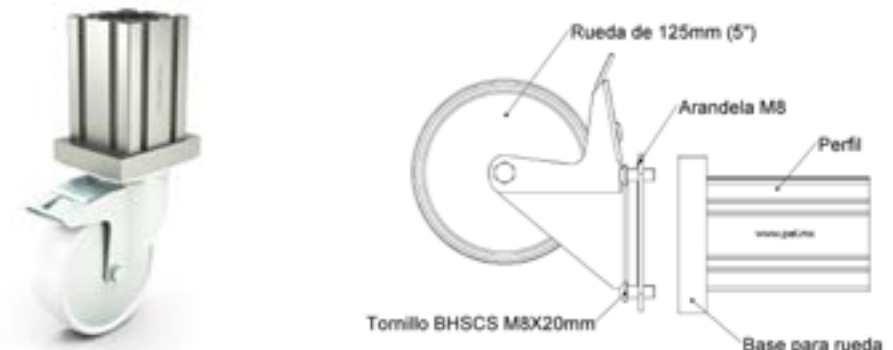
- » Rueda giratoria con freno total, trasero, soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
40.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 550KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



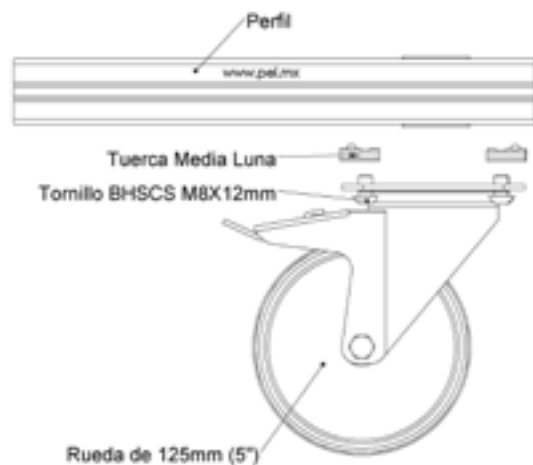
MODO A	
40.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 550KG
40.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105MM X 85.7MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

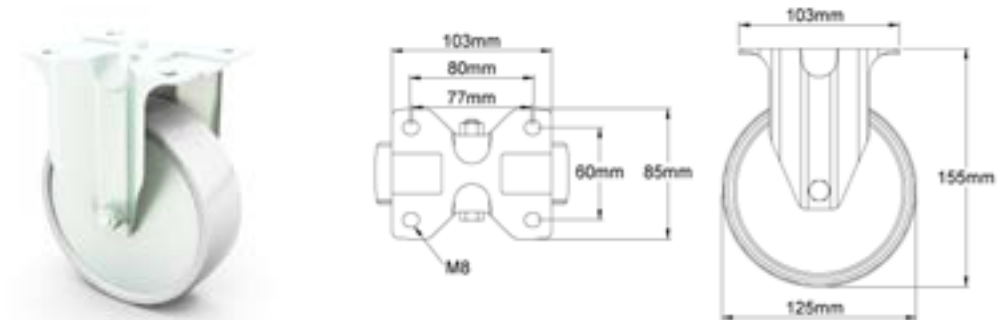
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 550KG
42.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 125mm (5"), placa fija, cap. 550 kg



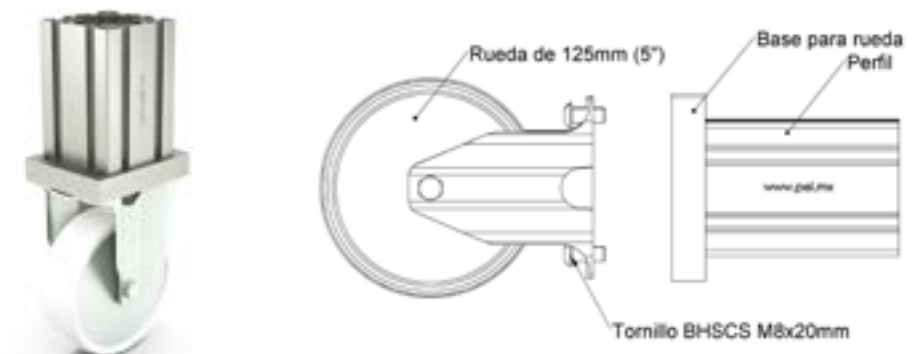
- » Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 80mm x 80mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



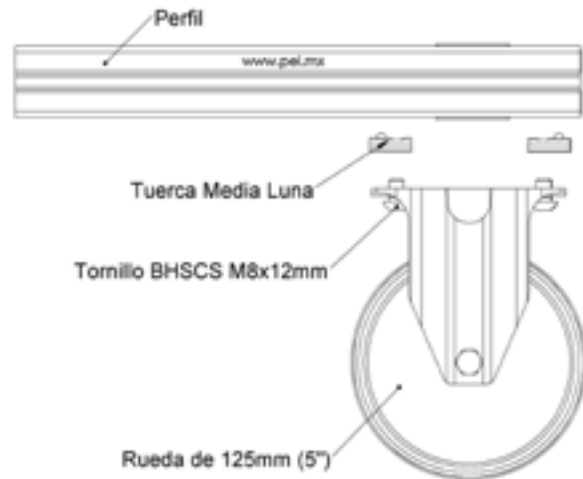
MODO A	
40.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG
40.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105MM X 85.7MM, R#8, P40
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

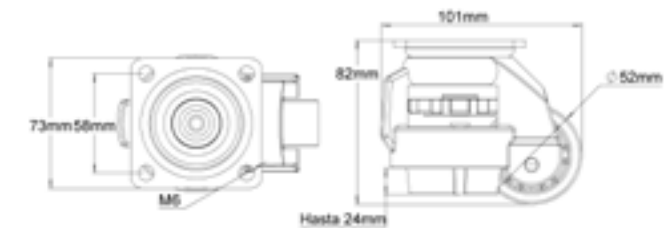
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Media Luna.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Media Luna dentro de la ranura.



MODO B	
40.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG
42.030812	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 12MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#8, P40

40.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo, de 52mm, de placa


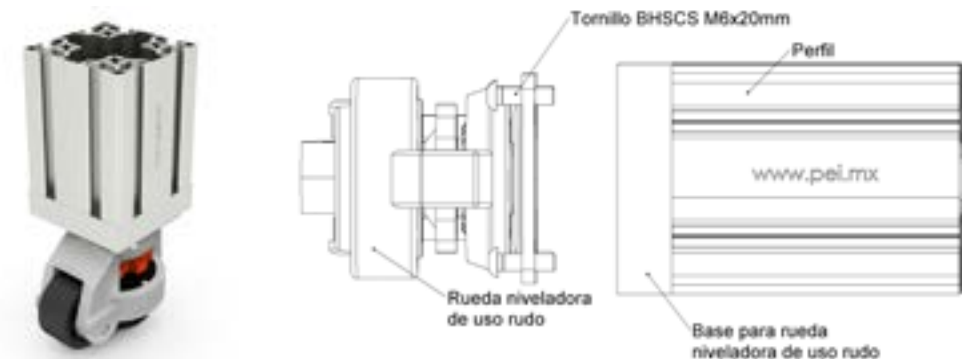
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG	

Instrucciones
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 20mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



MODO A	
40.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
40.7175	+BASE A PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 80MM X 80MM, R#8, P40
03.0620	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

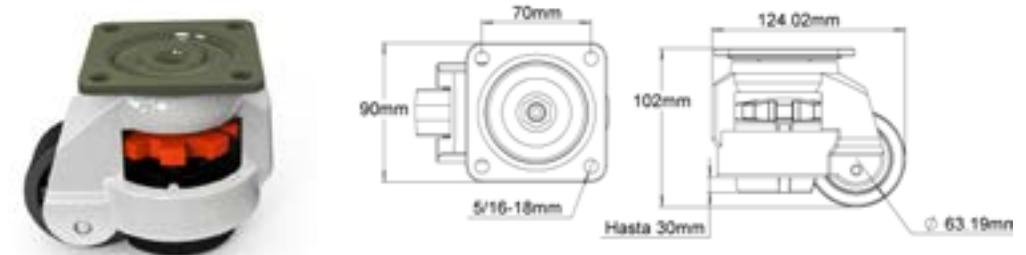
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca giratoria dentro de la ranura.



MODO B	
40.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 250KG
43.030614	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40

40.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo de 63mm, de placa


- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG	

Instrucciones
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M8-1.25 de 20mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



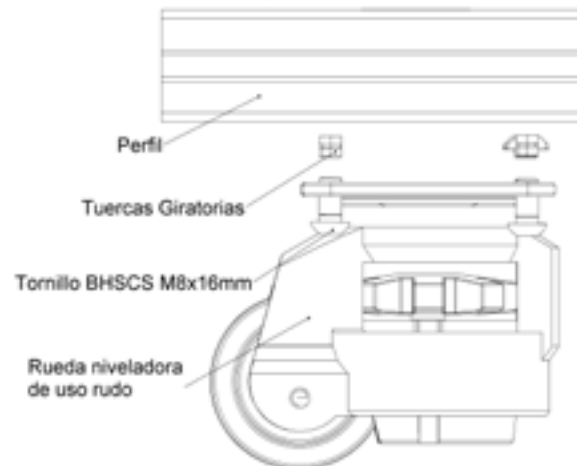
MODO A	
40.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG
40.7176	+BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 88MM X 88MM, R#8, P40
03.0825	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 25MM

 Visítanos en www.pei.mx

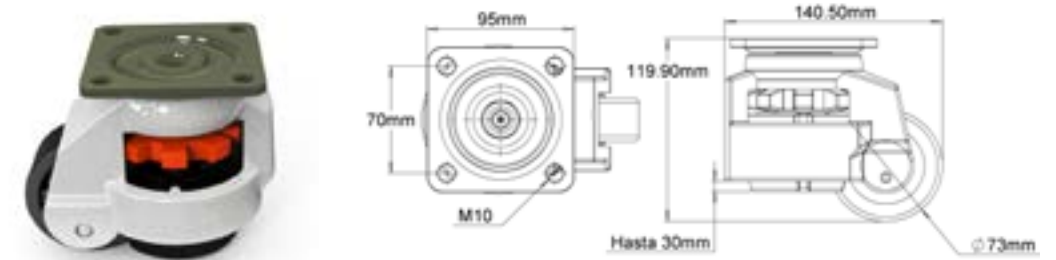
MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm o 40mm x 80mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca giratoria dentro de la ranura..



MODO B	
40.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 500KG
42.030616	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#8, P40

40.70 ACCESORIOS PARA PISO
Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa


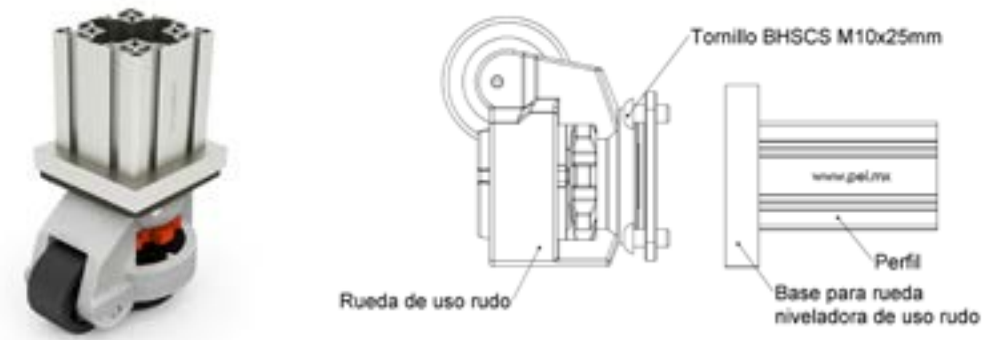
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 750KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M10-1.5 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

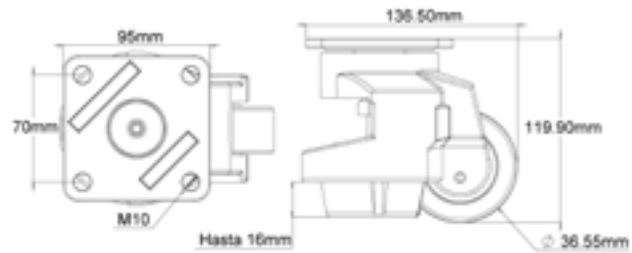


40.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 750KG
40.7177	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#8, P40
03.1025	+4X TORNILLO BHSCS M10-1.50 X 25MM

Visítanos en www.pei.mx

40.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa



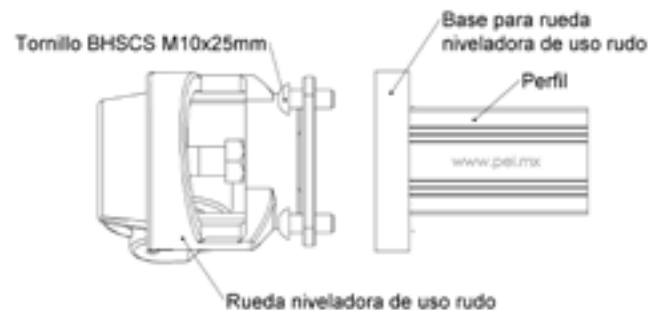
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
40.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 1000KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 80mm x 80mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M10-1.5 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



40.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 1000KG
40.7177	+BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#8, P40
03.1025	+4X TORNILLO BHSCS M10-1.50 X 25MM

Visítanos en www.pei.mx



SERIE 45

ÍNDICE POR IMÁGENES

Perfiles



45MM X 45MM X 6M PÁG. 621
 45MM X 90MM X 6M PÁG. 622
 90MM X 90MM X 6M PÁG. 623
 45MM X 45MM X 6M REDONDO PÁG. 624
 45MM X 45MM X 6M NEGRO PÁG. 625
 45MM X 90MM X 6M NEGRO PÁG. 626
 90MM X 90MM X 6M NEGRO PÁG. 627

Accesorios para perfil



TAPA DE 45MM X 45MM PÁG. 628
 TAPA DE 45MM X 90MM PÁG. 628
 TAPA DE 90MM X 90MM PÁG. 629
 TAPA DE REDONDA 45MM X 45MM PÁG. 629
 CUBRE-RANURAS PÁG. 631
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR P/PANEL PÁG. 632
 BASE Y GANCHO PARA HERRAMIENTA PÁG. 633
 BASE PARA MONTAR CABLES PÁG. 635

Tornillería



TUERCA PLANA PÁG. 636
 TUERCA MEDIA LUNA PÁG. 637
 TUERCA GIRATORIA PÁG. 638
 TORNILLO GIRATORIO PÁG. 639
 TORNILLO AUTORROSCANTE PÁG. 640
 ANCLA DE UNIÓN PÁG. 641
 TORNILLO AUTORROSCANTE PÁG. 642
 CONECTOR TORNILLO AUTORROSCANTE PÁG. 643

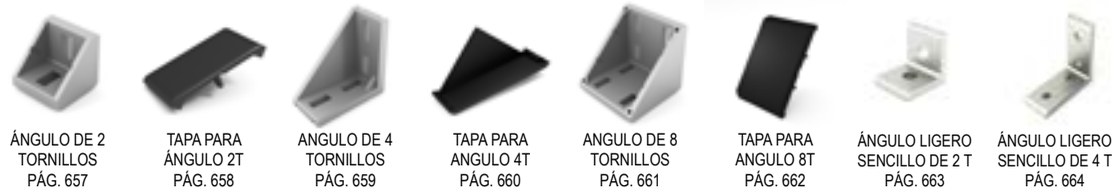


INCERTO M12 A M8 PÁG. 644



TABLAS DE TORNILLERÍA PÁG. 645

Ángulos



ÁNGULO DE 2 TORNILLOS PÁG. 657
 TAPA PARA ÁNGULO 2T PÁG. 658
 ANGULO DE 4 TORNILLOS PÁG. 659
 TAPA PARA ANGULO 4T PÁG. 660
 ANGULO DE 8 TORNILLOS PÁG. 661
 TAPA PARA ANGULO 8T PÁG. 662
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 2 T PÁG. 663
 ÁNGULO LIGERO SENCILLO DE 4 T PÁG. 664



ÁNGULO LIGERO DOBLE DE 4 T PÁG. 665
 ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 T PÁG. 666
 PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERF PÁG. 667
 PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERF PÁG. 668
 PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES PÁG. 669
 PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES PÁG. 670
 PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES PÁG. 671
 PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES PÁG. 672

Visítanos en www.pei.mx

SERIE 45

Ángulos (continuación)



PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES PÁG. 673
 PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERF PÁG. 674
 PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERF PÁG. 675
 PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES PÁG. 676
 ESQUINERO DE UNIÓN PÁG. 677
 ÁNGULO TRIPLE UNIÓN PÁG. 678
 TAPA REDONDA PARA ÁNGULO DE 3PLE UNIÓN PÁG. 679
 TAPA PARA ÁNGULO DE 3PLE UNIÓN PÁG. 680

Pivotes



PIVOTE PÁG. 681
 PIVOTE CON FRENO PIVOTE DE ÁNGULO MANIJA CON FRENO PÁG. 683
 PÁG. 685
 MANIJA CON FRENO PÁG. 686

Accesorios para puertas



BISAGRA DE PLÁSTICO PÁG. 687
 BISAGRA DE PLÁSTICO AJUSTABLE PÁG. 688
 BISAGRA REF. DE ALUMINIO REFORZADA PÁG. 689
 BISAGRA REF. DE ALUMINIO AJUSTABLE PÁG. 690
 MANIJA DE PLÁSTICO M PÁG. 691
 MANIJA DE PLÁSTICO G PÁG. 692
 MANIJA DE PLÁSTICO ERGONÓMICA PÁG. 693
 MANIJA DE ALUMINIO M PÁG. 694



MANIJA DE ALUMINIO G PÁG. 695
 CERRADURA DE PRESION PÁG. 696
 CERROJO DE ALUMINIO PÁG. 697
 CERRADURA MAGNÉTICA PÁG. 698
 CERRADURA DE ALUMINIO PÁG. 699
 CERRADURA DE PLÁSTICO P/PANEL PÁG. 700
 RODILLO PARA PERFIL PÁG. 701
 BASE RODILLO PARA PUERTA PÁG. 703



EMPAQUE PARA PANEL PÁG. 704
 CUBRE-RANURA Y SUJETADOR P/PANEL PÁG. 705
 BLOCK PARA PANEL PÁG. 706

Accesorios para piso



PATA NIVELADORA DE 29MM, M10 PÁG. 707
 PATA NIVELADORA DE 39MM, M10 PÁG. 708
 PATA NIVELADORA DE 44MM, M10 PÁG. 709
 PATA NIVELADORA DE 44MM, M12 PÁG. 710
 PATA NIVELADORA DE 79MM, M12 PÁG. 711
 PATA NIVELADORA DE PLÁSTICO DE 29MM, M8 PÁG. 712
 PATA NIVELADORA DE PLÁSTICO DE 39MM, M8 PÁG. 713
 PATA NIVELADORA ZINCADA, M8 PÁG. 714

Visítanos en www.pei.mx

SERIE 45

Accesorios para piso (continuación)



PATA NIVELADORA
DE CAMPANA, M12
PÁG. 715



BASE PARA PATA
40MM X 80MM
PÁG. 716



BASE PARA PATA
90MM X 90MM
PÁG. 717



BASE PARA RUEDA,
DE 94MM X 94MM
PÁG. 718



BASE PARA RUEDA,
DE 90MM X 90MM
PÁG. 719



BASE PARA RUEDA
DE USO RUDO, DE
90MM X 90MM
PÁG. 720



BASE A PARA RUEDA
DE USO RUDO, DE
101MM X 101MM
PÁG. 721



BASE B PARA RUE-
DA DE USO RUDO,
DE 101MM X 101MM
PÁG. 722



BASE C PARA RUE-
DA DE USO RUDO,
DE 101MM X 101MM
PÁG. 723



BASE D PARA RUE-
DA DE USO RUDO,
DE 101MM X 101MM
PÁG. 724



BASE PARA PISO
45MM X 140MM
PÁG. 725



BASE PARA PISO
90MM X 140MM
PÁG. 725



BASE PARA PISO
AJUSTABLE
PÁG. 727



BASE PARA PISO
39MM X 200MM
PÁG. 728



RUEDA DE GOMA
75MM (3\"/>



RUEDA DE GOMA
75MM(3\"/>



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3\"/>



RUEDA DE POLIAMIDA
80MM (3\"/>



RUEDA DE GOMA
100MM (4\"/>



RUEDA DE GOMA
100MM (4\"/>



RUEDA DE GOMA
100MM (4\"/>



RUEDA POLIAMIDA
100MM (4\"/>



RUEDA POLIAMIDA
100MM (4\"/>



RUEDA GOMA
125MM (5\"/>



RUEDA GOMA
125MM (5\"/>



RUEDA POLIAMIDA
125MM (5\"/>



RUEDA POLIAMIDA
125MM (5\"/>



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
52MM
PÁG. 752



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
63MM
PÁG. 754



RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 756



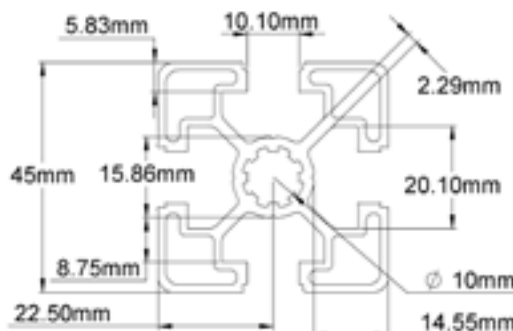
RUEDA NIVELADORA
DE USO RUDO DE
73MM
PÁG. 757

P45 PERFILES

P45

Perfiles

Perfil 45mm x 45mm x 6m, 4 ranuras #10



Cuatro ranuras #10 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas industriales, puertas, mesas de trabajo, etc.

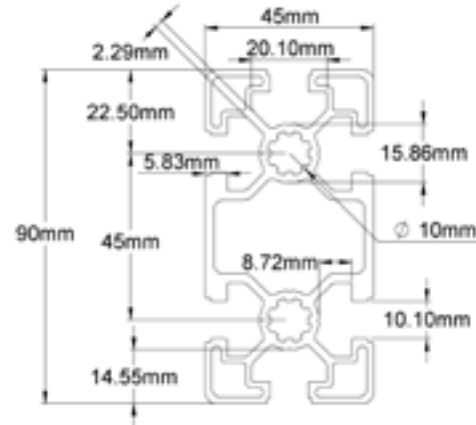
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P45.4545L.6M	PERFIL 45MM X 45MM X 6M, 4XR#10, P45	
P45.4545L.6M.B16	PAQUETE DE 16PZ PERFIL 45MM X 45MM X 6M, 4XR#10, P45	

P45 PERFILES

Perfil 45mm x 90mm x 6m, 6 ranuras #10



Seis ranuras #10 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas industriales, puertas, mesas de trabajo, etc.

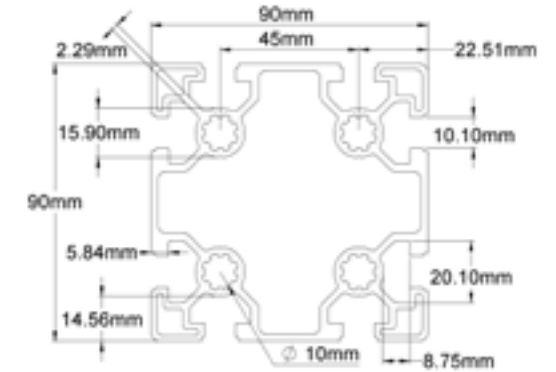
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P45.4590L.6M	PERFIL 45MM X 90MM X 6M, 6XR#10, P45	
P45.4590L.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL PERFIL 45MM X 90MM X 6M, 6XR#10, P45	

P45 PERFILES

Perfil 90mm x 90mm x 6m, 8 ranuras #10



Ocho ranuras #10 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas industriales, puertas, mesas de trabajo, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

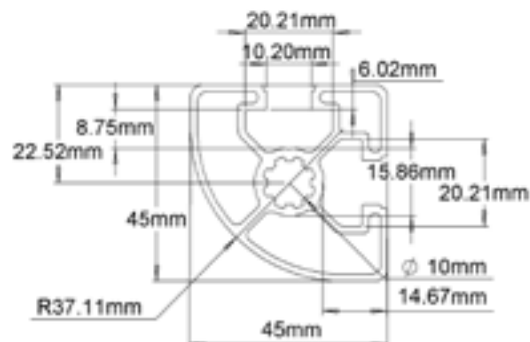
No. de Parte PEI	Descripción	
P45.9090L.6M	PERFIL 90MM X 90MM X 6M, 8XR#10, P45	
P45.9090L.6M.B4	PAQUETE DE 4PZ PERFIL 90MM X 90MM X 6M, 8XR#10, P45	

P45 PERFILES

Perfil redondo 45mm x 45mm x 6m, 2 ranuras #10

NUEVO**P45 PERFILES**

Perfil negro 45mm x 45mm x 6m, 4 ranuras #10



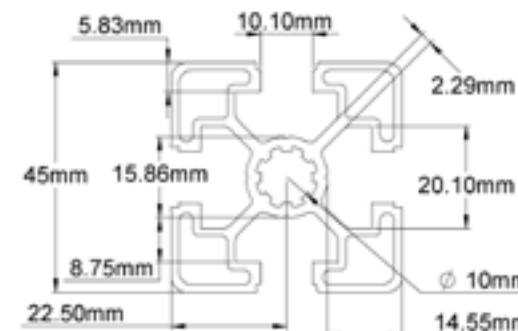
Dos ranuras #10 que facilitan el montaje de accesorios.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas industriales, puertas, mesas de trabajo, etc.

Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P45.4530L.6M	PERFIL REDONDO, 45MM X 45MM X 6M, 2XR#10, P45	
P45.4530L.6M.B8	PAQUETE DE 8PZ PERFIL REDONDO 1/4", 45MM X 45MM X 6M, 2XR#10, P45	



Cuatro ranuras #10 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas industriales, puertas, mesas de trabajo, etc.

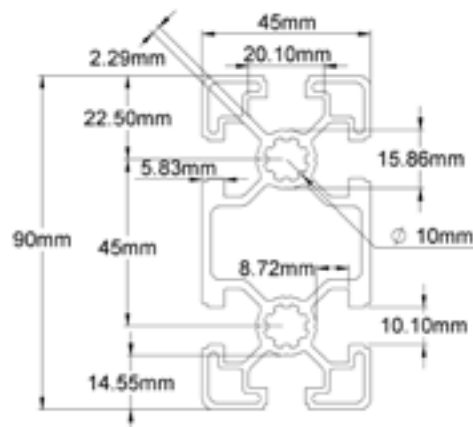
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P45.4545L.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 45MM X 45MM X 6M, 4XR#10, P45	

P45 PERFILES

Perfil negro 45mm x 90mm x 6m, 6 ranuras #10



Seis ranuras #10 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas industriales, puertas, mesas de trabajo, etc.

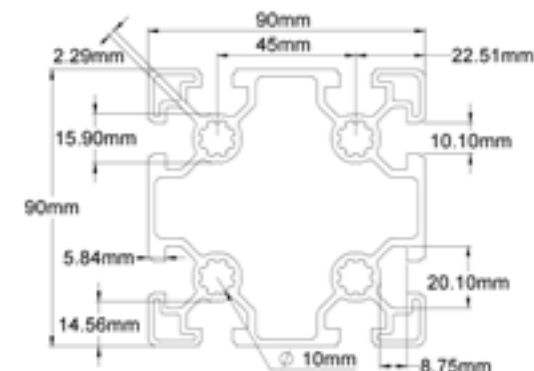
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P45.4590L.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 45MM X 90MM X 6M, 6XR#10, P45	

P45 PERFILES

Perfil negro 90mm x 90mm x 6m, 8 ranuras #10



Ocho ranuras #10 que facilitan el montaje de accesorios.

Nuevo anodizado negro para fabricaciones estéticas y resistentes.

Ligero y resistente perfil que puede utilizarse con facilidad para la creación de guardas industriales, puertas, mesas de trabajo, etc.

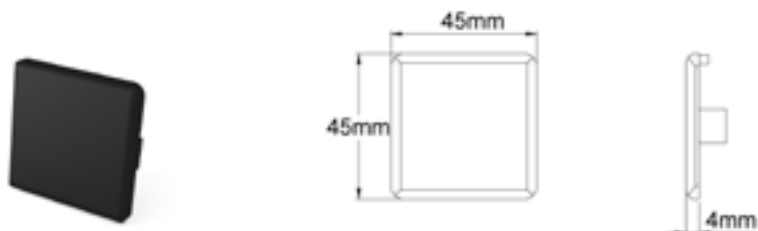
Por su diseño de 2° de caída en sus ranuras, posee la característica antivibración, evitando que se aflojen los componentes montados en él.

Disponible en un largo de 6m.

No. de Parte PEI	Descripción	
P45.9090L.6M. NEGRO	PERFIL NEGRO 90MM X 90MM X 6M, 8XR#10, P45	

45.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Tapa para Perfil de 45mm x 45mm

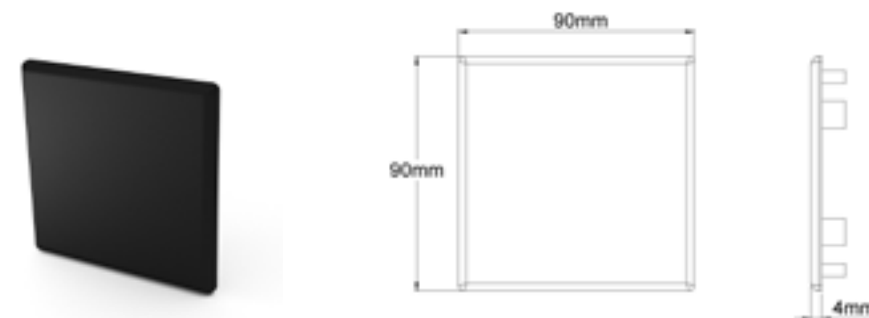


- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Encaje a presión.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2101	TAPA PARA PERFIL DE 45MM X 45MM, R#10, P45	

45.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Tapa para Perfil de 90mm x 90mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Encaje a presión.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2103	TAPA PARA PERFIL DE 90MM X 90MM, R#10, P45	

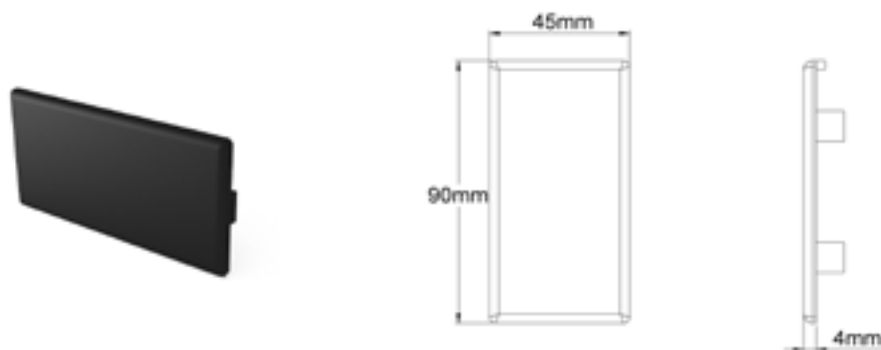
45.21

45.21

Accesorios para perfiles

Accesorios para perfiles

Tapa para Perfil de 45mm x 90mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Encaje a presión.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2102	TAPA PARA PERFIL DE 45MM X 90MM, R#10, P45	

Tapa para Perfil Redondo de 45mm x 45mm



- » Tapa de plástico negra para cubrir los finales de los perfiles en sus elaboraciones.
- » Hecho de ABS negro moldeado.
- » Encaje a presión.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2104	TAPA PARA PERFIL REDONDO DE 45MM X 45MM, R#10, P45	

45.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranuras de plástico

Instalación

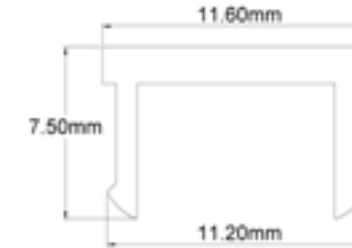
45.21

45.21

45.2101



45.2102



- » Da el toque final a sus fabricaciones.
- » Previene de suciedad en las ranuras de los perfiles.
- » Medida estándar de 2 metros.
- » Disponible en color gris y negro.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2201	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO, R#10, P45	
45.2202	CUBRE-RANURA DE PLASTICO GRIS, R#10, P45	
45.2203	CUBRE-RANURA DE ALUMINIO NATURAL, R#10, P45	

45.2103



45.2104

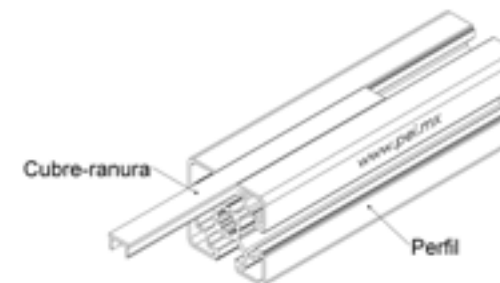


Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P45 en cualquiera de sus presentaciones.
- » Se coloca deslizándolo desde la orilla del perfil hasta quedar en la posición deseada.
- » Puede colocarse también presionándolo desde arriba de la ranura.



- » La tapa para perfil da una apariencia profesional a su trabajo.
- » Se coloca fácilmente ubicando los soportes inferiores dentro de las ranuras centrales del perfil.
- » Puede ayudarse con un mazo plástico.



45.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Cubre-ranura de plástico

45.21

Accesorios para perfiles

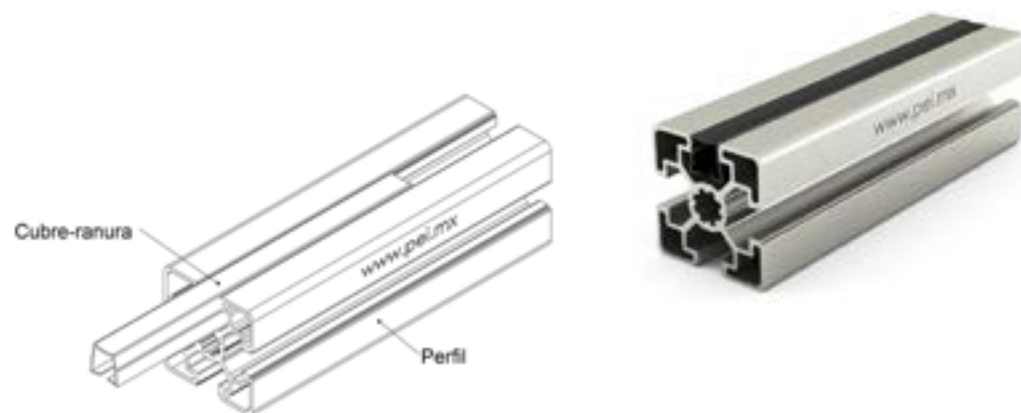


- » Hecho de plástico PP + TPE
- » Cubre ranuras en una posición, al girarse funge como soporte para paneles de 2 a 6mm.
- » Disponible en color negro únicamente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2211	CUBRE-RANURA DE PLASTICO NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#10, P45	

Instalación

- » El cubre-ranura se instala directamente en la ranura lateral del perfil P45 en cualquiera de sus presentaciones.
- » Puede colocarse sobre la ranura y presionar suavemente.

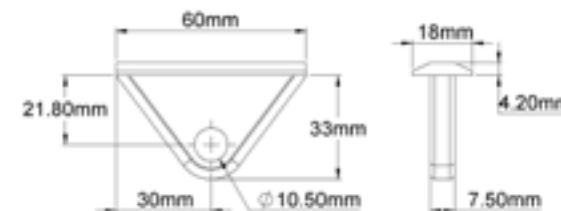


45.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para colgar herramienta

45.21

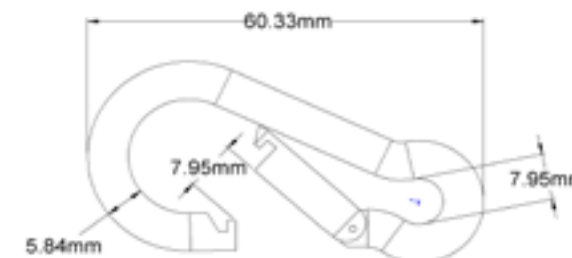
Accesorios para perfiles



- » Ideal para colgar herramientas de aire, cables y paneles pesados de puertas.
- » Se mueve fácilmente por la ranura sin lubricación.
- » Con capacidad de 68 KG

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2301	BASE PARA COLGAR HERRAMIENTA, R#10, P45	

Gancho para colgar herramienta



- » El gancho para colgar herramientas, cables y carretes.
- » Electro galvanizado, acero medio.
- » Con capacidad de 374 KG

No. de Parte PEI	Descripción	
45.2302	GANCHO PARA COLGAR HERRAMIENTA	

45.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Instalación

45.21

Accesorios para perfiles



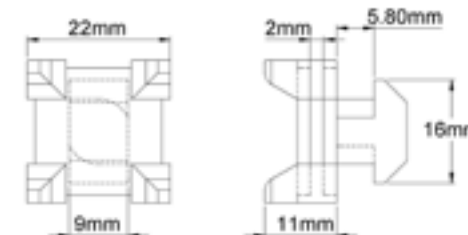
- » El gancho se coloca en el agujero en la parte inferior de la base.
- » La base se desliza en la ranura inferior del perfil, colocándose inicialmente desde el extremo del perfil.
- » Debe montarse en el perfil mientras la fabricación se encuentre abierta, una vez cerrada deberá desmontarse para colocarse.

45.20 ACCESORIOS PARA PERFILES

Base para montar cables

45.21

Accesorios para perfiles

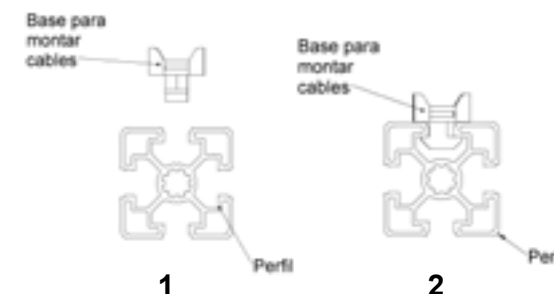


- » Se utiliza para organizar cables, alambres y tubos.
- » Permite que los cables sean sujetos en dos direcciones.
- » Ofrece una opción fácil y rápida de montaje mediante su soporte giratorio que entra directo en la ranura.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.2401	BASE PARA MONTAR CABLES, R#10, P45	

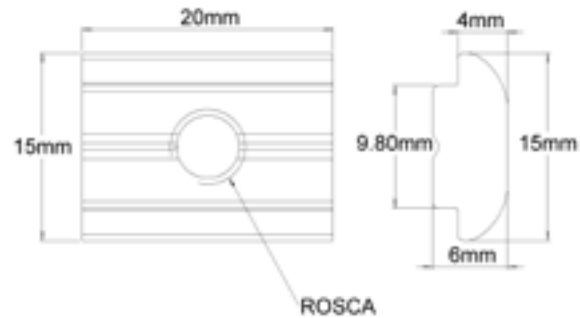
Instalación

- » Se coloca el soporte en la ranura.
- » Se gira hasta topar y estar en la posición deseada.



45.30 TORNILLERÍA

Tuercas Planas

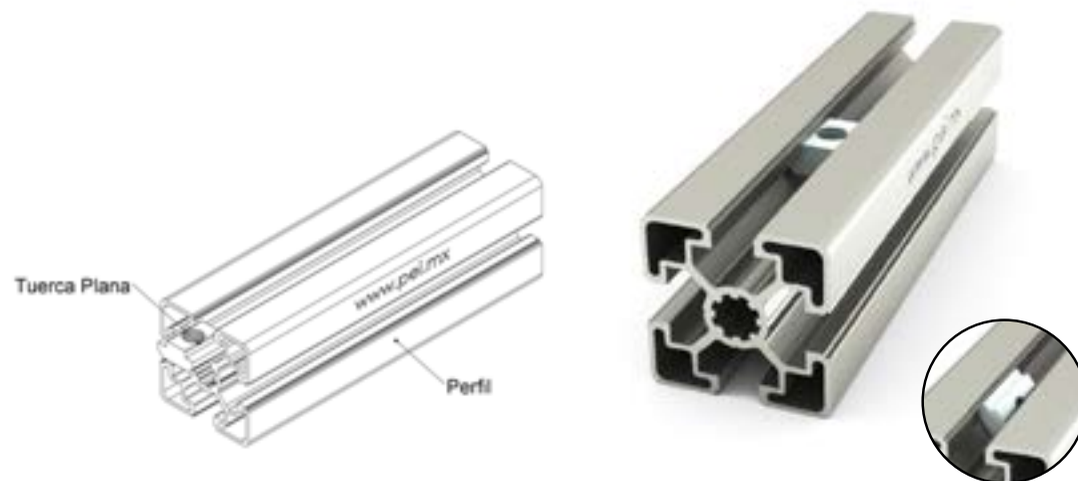


- » Tuerca de acero con acabado zincado.
- » Práctica y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.3106	TUERCA PLANA, ROSCA M6-1.0, R#10, P45	
45.3108	TUERCA PLANA, ROSCA M8-1.25, R#10, P45	

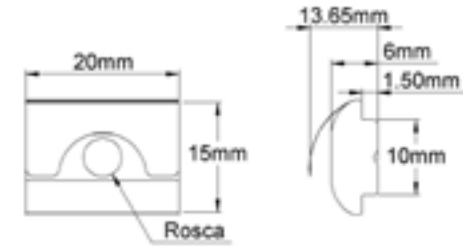
Instalación

- » Se introduce por el extremo del perfil para posteriormente deslizar por la ranura a la distancia deseada.



45.30 TORNILLERÍA

Tuercas Media Luna



- » Para uso mediante la ranura lateral del perfil o desde el extremo del mismo.
- » La lámina posterior funciona como resorte, posiciona la Tuerca Media Luna en la ranura para el fácil ensamblaje.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.3205	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M5-0.8, R#10, P45	
45.3206	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M6-1.0, R#10, P45	
45.3208	TUERCA MEDIA LUNA, ROSCA M8-1.25, R#10, P45	

Instalación

- » Esta opción es recomendable cuando el armado de la estructura impide el uso de otras tuercas debido a la obstrucción de los extremos del corte de perfil, o cuando la posición vertical dificulta el uso de otras tuercas.
- » Se coloca sobre la ranura, empujándolo de costado haciendo que la lámina se encoja, de manera que permita la entrada a la ranura sin problema. Posteriormente la lámina volverá a su estado original, manteniendo la tuerca en su lugar mediante presión contra el fondo de la ranura.



45.30 TORNILLERÍA

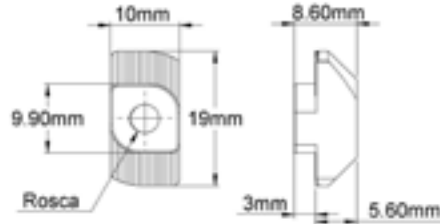
Tuerca Giratoria

45.30 TORNILLERÍA

Tornillo Giratorio

45.33

Tuercas giratorias

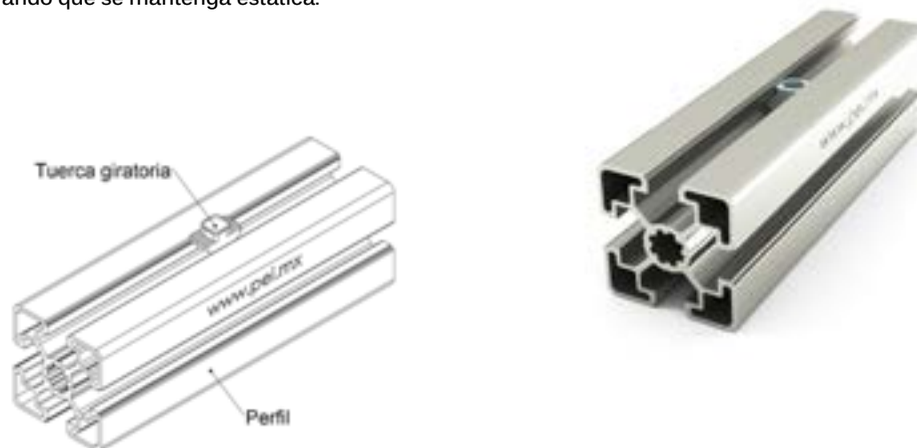


- » Práctica sujeción mediante las ranuras laterales del perfil cuando los extremos se encuentran cerrados.
- » Económica y efectiva.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.3304	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M4-0.7, R#10, P45	
45.3305	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M5-0.8, R#10, P45	
45.3306	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M6-1.0, R#10, P45	
45.3308	TUERCA GIRATORIA, ROSCA M8-1.25, R#10, P45	

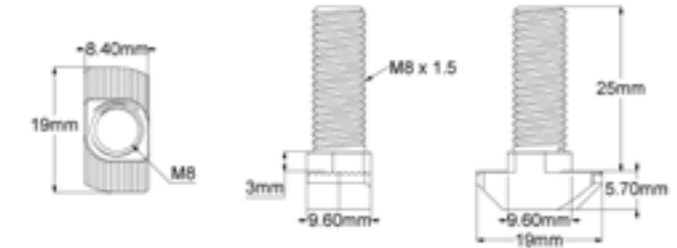
Instalación

- » La tuerca Giratoria se coloca directamente en la ranura del perfil. Al colocar el tornillo correspondiente, la tuerca gira a su posición final. Conforme se atornilla, los dientes de la tuerca se agarran a las orillas internas de la ranura, logrando que se mantenga estática.



45.34

Tornillos Giratorios



- » Tornillo con fijación a la ranura dado a su cabeza en forma de T.
- » Diseñado para no girar al instalarse.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.3408	TORNILLO GIRATORIO, ROSCA M8-1.25 X 25MM, R#10, P45	

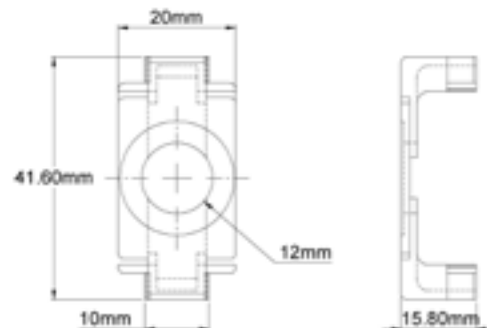
Instalación

- » Este tornillo supone un excelente agarre debido a su cabeza en forma de T que se sujeta perfectamente al interior de la ranura del perfil, evitando resbalos.
- » Se coloca en la ranura directamente, con la parte de la rosca hacia afuera del mismo.
- » Se recomienda utilizar una tuerca extendida en la rosca para asegurar su fijación.



45.30 TORNILLERÍA

Unión anti-rotación



- » Provee de un método limpio de conectar perfiles a 90° sin usar placas de unión.
- » Las lengüetas con alas del clip previenen que los perfiles unidos giren.

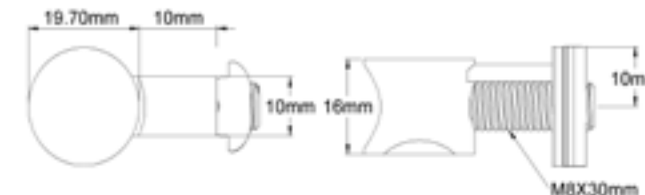
No. de Parte PEI	Descripción	
45.3505.JGO	UNION ANTI-ROTACION, TORNILLO S12 X 30MM, R#10, P45	

Instalación

- » La unión anti-rotación se compone de un tornillo que, a través del clip, se coloca en el extremo del perfil, en la cavidad central.
- » Posteriormente se coloca la ranura del perfil a unir entre el clip y el extremo del perfil base, y se desliza por la ranura lateral a sujetar.
- » Para ajustar el tornillo dentro, el perfil a montar debe llevar una perforación.

**45.30 TORNILLERÍA**

Ancla para unión de perfiles

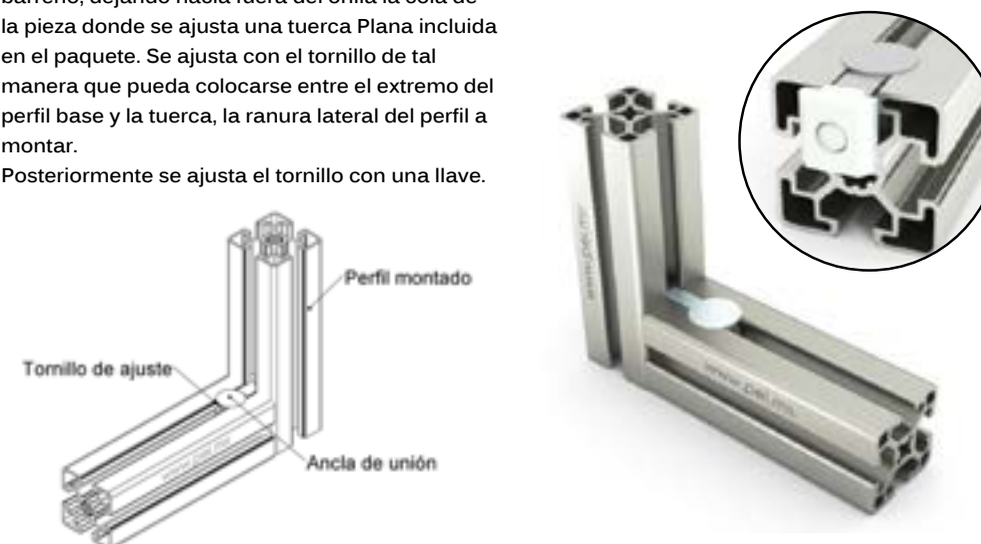


- » Supone una conexión fuerte y duradera a lo largo del perfil.
- » Utiliza una perforación pre-fabricada para su montaje.
- » Provee de anti-vibración, limpieza y una conexión al ras donde existen restricciones de espacio.
- » Crea conexiones de 90° donde las ranuras T se alinean.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.3604	ANCLA PARA UNION DE PERFILES, R#10, P45	

Instalación

- » El ancla para unión necesita un maquinado especial en el perfil que consta de una perforación.
- » Se debe colocar la parte redonda del ancla en el barreno, dejando hacia fuera del orilla la cola de la pieza donde se ajusta una tuerca Plana incluida en el paquete. Se ajusta con el tornillo de tal manera que pueda colocarse entre el extremo del perfil base y la tuerca, la ranura lateral del perfil a montar.
- » Posteriormente se ajusta el tornillo con una llave.

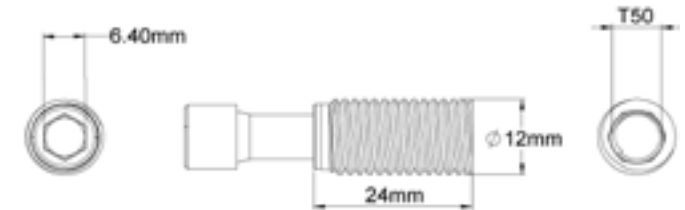
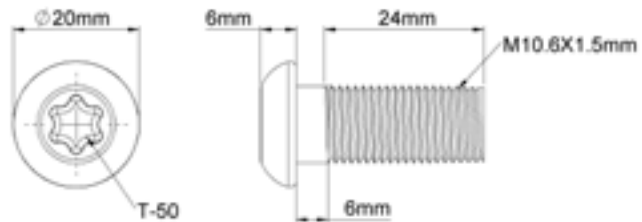


45.30 TORNILLERÍA

Tornillo autorroscante

45.30 TORNILLERÍA

Conector de tornillo autorroscante



- » Acabado Zincado, trilobular.
- » Puede utilizarse para realizar montajes a 90° grados que no soporten mucho peso.
- » Para usos diversos.

- » Conexión fácil y sin necesidad de maquinados.
- » Crea conexiones de 90° donde las ranuras T se alinean.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.3712	TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.3801	CONECTOR TORNILLO AUTORROSCANTE, R#10, P45	

Instalación

- » Previamente se realiza un pequeño agujero por donde se introducirá una llave para ajustar el tornillo.
- » El tornillo se coloca en el perfil a montar, en la ranura central. Ésta encontrará rosca por sí solo.
- » Es importante dejar un espacio de 7 mm aprox.
- » Posteriormente se desliza por la ranura del perfil perforado, el tornillo montado y se posiciona frente a la perforación.
- » Se utiliza una llave para ajustar el tornillo, finalizando la instalación.



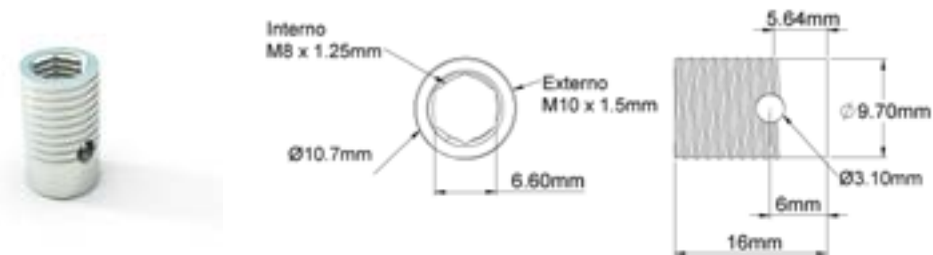
Instalación

- » El tornillo interno se recorre a la parte externa, dejando un espacio en la parte inferior.
- » Se introduce en la ranura el tubo exterior del conector, abriendo rosca con fuerza, ayudándose de una llave de seis lóbulos, en el espacio inferior.
- » Una vez introducida hasta el borde, se procede a colocar la tuerca media luna incluida, deslizando el perfil por la misma hasta la medida deseada.
- » Se cierra el tornillo de manera que se ajuste el perfil sujetado con la tuerca, contra el perfil base, formando una T.



45.30 TORNILLERÍA

Incerto M12 a M8



- » Hecho de acero con acabado zincado.
- » Realiza una reducción de la ranura central del perfil 45 de M12-1.75 a M8-1.25 permitiendo la colocación de accesorios con rosca M8-1.25.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.3912	INCERTO M12 A M8, R#10, P45	

Instalación

- » Se coloca el extremo menos ancho en la ranura central del perfil.
- » Efectuando presión y con la ayuda de una llave hexagonal, se introduce al tiempo en que el incerto encuentra rosca hasta quedar al borde del perfil.
- » Autorroscante, no necesita maquinado.



TABLAS DE TORNILLOS

No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)	
01.0412	M4-0.7	12	
01.0416		16	
01.0510	M5-0.8	10	
01.0512		12	
01.0516		16	
01.0520		20	
01.0610	M6-1.0	10	
01.0612		12	
01.0614		14	
01.0616		16	
01.0618		18	
01.0620		20	
01.0625		25	
01.0630		30	
01.0635		35	
01.0640		40	
01.0812	M8-1.25	12	
01.0816		16	
01.0818		18	
01.0820		20	
01.0825		25	
01.0830		30	
01.0835		35	
01.0840		40	
01.1030		M10-1.50	30

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Plana 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
46.010610	01.0610	45.3106	M6-1.0	10
46.010612	01.0612			12
46.010614	01.0614			14
46.010616	01.0616			16
46.010618	01.0618			18
46.010620	01.0620			20
46.010625	01.0625			25
46.010630	01.0630			30
46.010640	01.0640			40
46.010812	01.0812			45.3108
46.010816	01.0816	16		
46.010818	01.0818	18		
46.010820	01.0820	20		
46.010825	01.0825	25		
46.010830	01.0830	30		
46.010835	01.0835	35		
46.010840	01.0840	40		

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) + Tuerca Media Luna 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
47.010510	01.0510	45.3205	M5-0.8	10
47.010512	01.0512			12
47.010516	01.0516			16
47.010520	01.0520			20
47.010610	01.0610			45.3206
47.010612	01.0612	12		
47.010614	01.0614	14		
47.010616	01.0616	16		
47.010618	01.0618	18		
47.010620	01.0620	20		
47.010625	01.0625	25		
47.010630	01.0630	30		
47.010640	01.0640	40		
47.010812	01.0812	45.3208	M8-1.25	
47.010816	01.0816			16
47.010818	01.0818			18
47.010820	01.0820			20
47.010825	01.0825			25
47.010830	01.0830			30
47.010835	01.0835			35
47.010840	01.0840			40

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza Socket (SHCS) +Tuerca Giratoria			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)	
48.010412	01.0412	45.3204	M4-0.7	12	
48.010416	01.0416			16	
48.010510	01.0510	45.3305	M5-0.8	10	
48.010512	01.0512			12	
48.010516	01.0516			16	
48.010520	01.0520			20	
48.010610	01.0610	45.3306	M6-1.0	10	
48.010612	01.0612			12	
48.010614	01.0614			14	
48.010616	01.0616			16	
48.010618	01.0618			18	
48.010620	01.0620			20	
48.010625	01.0625			25	
48.010630	01.0630			30	
48.010640	01.0640	40			
48.010812	01.0812	45.3308	M8-1.25	12	
48.010816	01.0816			16	
48.010818	01.0818			18	
48.010820	01.0820			20	
48.010825	01.0825			25	
48.010830	01.0830			30	
48.010835	01.0835			35	
48.010840	01.0840			40	

TABLAS DE TORNILLOS

		Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS)			
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)			
03.0508	M5-0.8	8			
03.0510		10			
03.0512		12			
03.0516		16			
03.0610	M6-1.0	10			
03.0612		12			
03.0614		14			
03.0616		16			
03.0618	M8-1.25	18			
03.0620		20			
03.0812		12			
03.0816		16			
03.0818	M10-1.5	18			
03.0820		20			
03.0825		25			
03.1020		20			
03.1025		25			

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Plana				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
46.030610	03.0610	45.3106	M6-1.0	10
46.030612	03.0612			12
46.030614	03.0614			14
46.030616	03.0616			16
46.030618	03.0618			18
46.030620	03.0620			20
46.030812	03.0812	45.3108	M8-1.25	12
46.030816	03.0816			16
46.030818	03.0818			18
46.030820	03.0820			20
46.030825	03.0825			25

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Media Luna				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
47.030508	03.0508	45.3205	M5-0.8	8
47.030510	03.0510			10
47.030512	03.0512			12
47.030516	03.0516			16
47.030610	03.0610	45.3206	M6-1.0	10
47.030612	03.0612			12
47.030614	03.0614			14
47.030616	03.0616			16
47.030618	03.0618			18
47.030620	03.0620			20
47.030812	03.0812	45.3208	M8-1.25	12
47.030816	03.0816			16
47.030818	03.0818			18
47.030820	03.0820			20
47.030825	03.0825			25

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

 Visítanos en www.pei.mx
TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza de Botón (BHSCS) + Tuerca Giratoria				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
48.030508	03.0508	45.3305	M5-0.8	8
48.030510	03.0510			10
48.030512	03.0512			12
48.030516	03.0516			16
48.030610	03.0610	45.3306	M6-1.0	10
48.030612	03.0612			12
48.030614	03.0614			14
48.030616	03.0616			16
48.030618	03.0618			18
48.030620	03.0620			20
48.030812	03.0812	45.3308	M8-1.25	12
48.030816	03.0816			16
48.030818	03.0818			18
48.030820	03.0820			20
48.030825	03.0825			25

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

 Visítanos en www.pei.mx

 P45
Tablas de Tornillos

 P45
Tablas de Tornillos

 MÉTRICO
651

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) 		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)
07.0410	M4-0.7	10
07.0412		12
07.0508	M5-0.8	8
07.0510		10
07.0512		12
07.0514		14
07.0516	M6-1.0	16
07.0614		14
07.0616		16
07.0618		18
07.0620	M8-1.25	20
07.0816		16
07.0820		20

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Plana 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
46.070614	07.0614	45.3106	M6-1.0	14
46.070616	07.0616			16
46.070618	07.0618			18
46.070620	07.0620			20
46.070816	07.0816	45.3108	M8-1.25	16
46.070820	07.0820			20

TABLAS DE TORNILLOS

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Media Luna 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
47.070508	07.0508	45.3205	M5-0.8	8
47.070510	07.0510			10
47.070512	07.0512			12
47.070514	07.0514			14
47.070516	07.0516	45.3206	M6-1.0	16
47.070614	07.0614			14
47.070616	07.0616			16
47.070618	07.0618			18
47.070620	07.0620	45.3208	M8-1.25	20
47.070816	07.0816			16
47.070820	07.0820			20

 Tornillos de Cabeza Plana (FHSCS) + Tuerca Giratoria 				
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
48.070410	07.0410	45.3304	M4-0.7	10
48.070412	07.0412			12
48.070508	07.0508	45.3305	M5-0.8	8
48.070510	07.0510			10
48.070512	07.0512			12
48.070514	07.0514			14
48.070516	07.0516	45.3306	M6-1.0	16
48.070614	07.0614			14
48.070616	07.0616			16
48.070618	07.0618			18
48.070620	07.0620	45.3308	M8-1.25	20
48.070816	07.0816			16
48.070820	07.0820			20

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

OTRA TORNILLERÍA

	Tornillo Giratorio		
No. de Parte PEI	Rosca (mm)	Largo (mm)	
45.3408	M8-1.25	20	

	Tornillo Giratorio + Tuerca Extendida			
No. de Parte PEI Juego	No. de Parte PEI Tornillo	No. de Parte PEI Tuerca	Rosca (mm)	Largo (mm)
49.453408	45.3408	09.0808	M8-1.25	25

	Tornillo Autorroscante		
No. de Parte PEI	Rosca	Largo (mm)	
45.3712	S12	30	

	Tornillo Coche		
No. de Parte PEI	Rosca	Largo (")	
45.3534	5/16-18	3/4	

	Tuerca hexagonal		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0400	M4-0.7		
09.0500	M5-0.8		
09.0600	M6-1.0		
09.0800	M8-1.25		
09.1000	M10-1.5		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

OTRA TORNILLERÍA

	Tuerca Extendida		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
09.0606	M6-1.0		
09.0808	M8-1.25		

	Tuerca Plana		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
45.3106	M6-1.0		
45.3108	M8-1.25		

	Tuerca Media Luna		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
45.3205	M5-0.8		
45.3206	M6-1.0		
45.3208	M8-1.25		

	Incerto		
No. de parte PEI	Rosca (mm)		
45.3912	M12		

Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

Visítanos en www.pei.mx

OTRA TORNILLERÍA

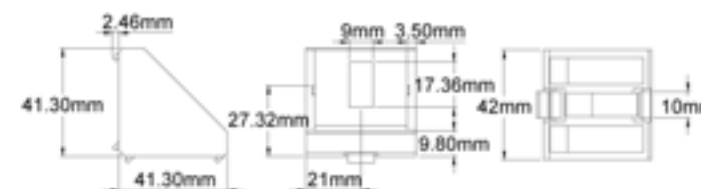
Tuerca Giratoria		
No. de parte PEI	Rosca (mm)	
45.3304	M4-0.7	
45.3305	M5-0.8	
45.3306	M6-1.0	
45.3308	M8-1.25	

Arandela		
No. de parte PEI	Tamaño (mm)	
09.0401	M4	
09.0501	M5	
09.0601	M6	
09.0801	M8	
09.1001	M10	
09.1201	M12	

Taquete Ancla		
No. de parte PEI	Rosca (")	
08.3902	1/2-13	

45.40 UNIONES

Ángulo de 2 tornillos

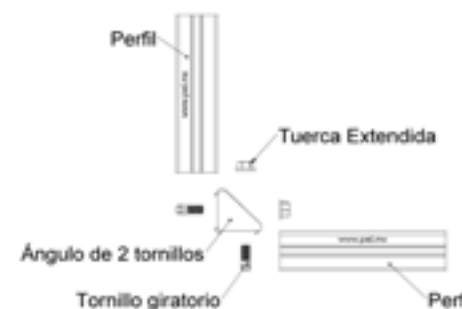


- » Brinda una excelente buena sujeción con pocos recursos.
- » Hecho de aluminio con acabado zincado.
- » Fácil de instalar y remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4102	ANGULO DE 2 TORNILLOS, R#10, P45	
45.4102.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 2 TORNILLOS, CON 2X (49.453408), R#10, P45	

Instalación

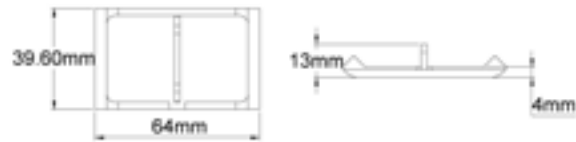
- » Se instala pasando el tornillo por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y sus componentes por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



Se cuenta únicamente con tornillos y tuercas con recubrimiento zincado brillante.

45.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 2 tornillos

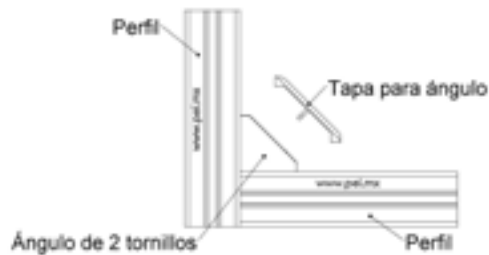


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4112	TAPA PARA ANGULO DE 2 TORNILLOS, P45	

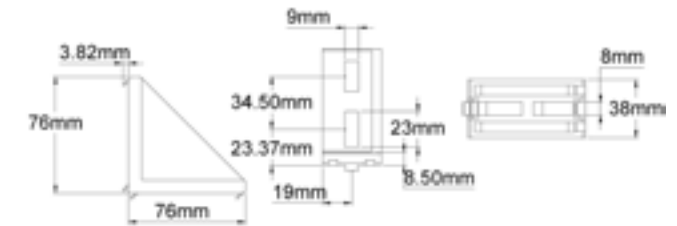
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » De uso exclusivo en ángulo 45.4102



45.40 UNIONES

Ángulo de 4 tornillos

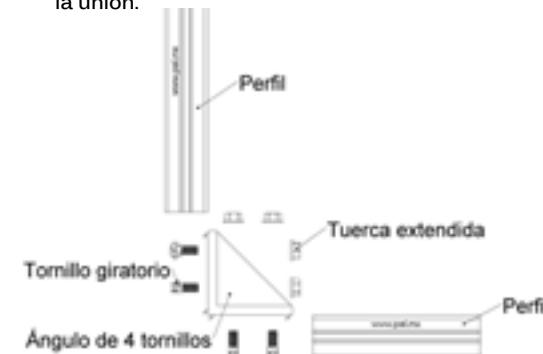


- » Este ángulo brinda una mejor sujeción que el ángulo de 2 tornillos.
- » Hecho de aluminio con acabado zincado.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4104	ANGULO DE 4 TORNILLOS, R#10, P45	
45.4104.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 4X (49.453408), R#10, P45	

Instalación

- » Se instala pasando el tornillo por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y sus componentes por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



45.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 4 tornillos

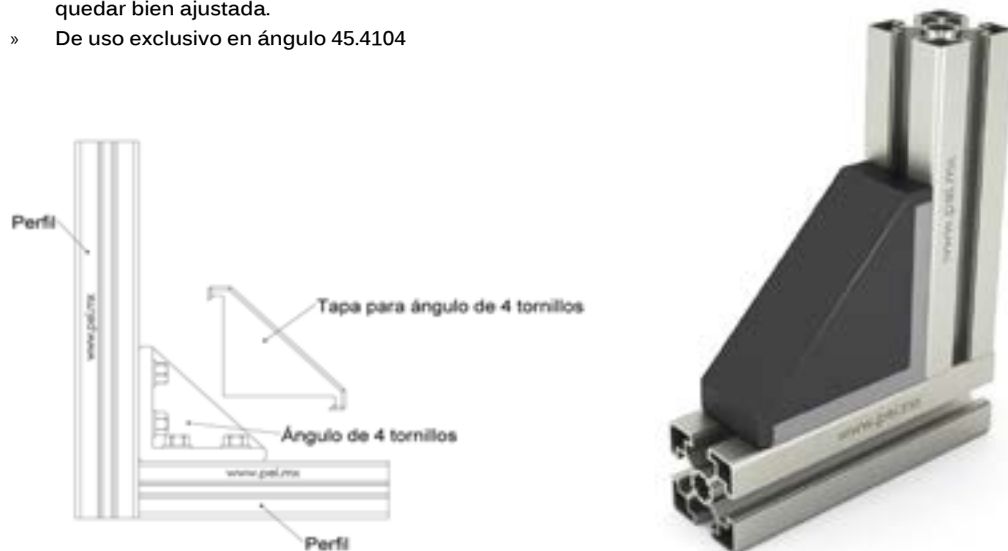


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4114	TAPA PARA ANGULO DE 4 TORNILLOS, P45	

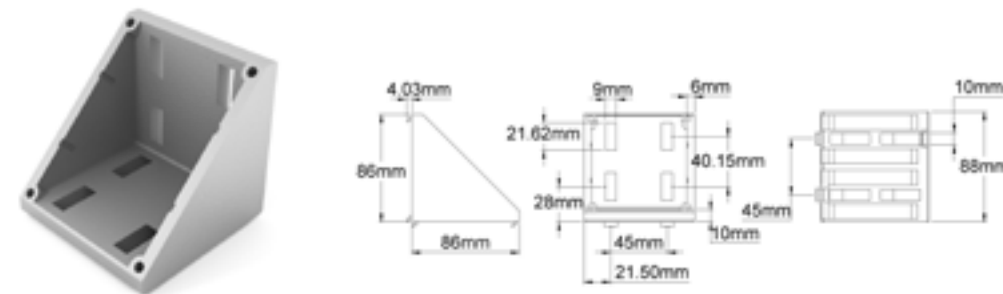
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » De uso exclusivo en ángulo 45.4104



45.40 UNIONES

Ángulo de 8 tornillos

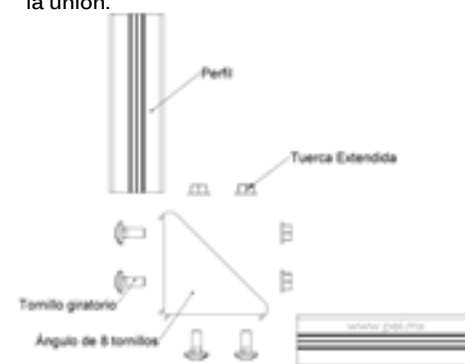


- » Este ángulo brinda una excelente sujeción para perfiles dobles o cuádruples.
- » Hecho de aluminio con acabado zincado.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4108	ANGULO DE 8 TORNILLOS, R#10, P45	
45.4108.JGO	JUEGO DE ANGULO DE 4 TORNILLOS CON 8X (49.453408), R#10, P45	

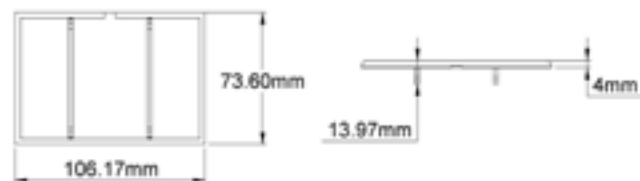
Instalación

- » Se instala pasando el tornillo por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el extremo del tornillo.
- » Se desliza el ángulo y sus componentes por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación del tornillo y la tuerca. Se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.

Visítanos en www.pei.mxVisítanos en www.pei.mx

45.40 UNIONES

Tapa para ángulo de 8 tornillos

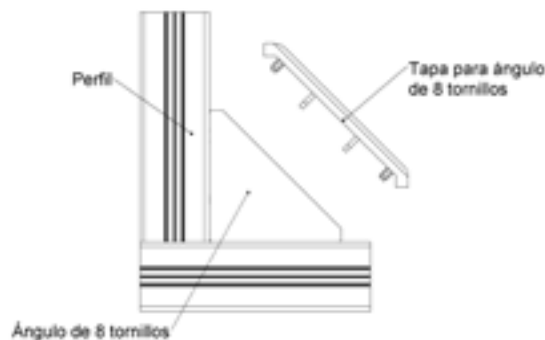


- » Nylon reforzado, acabado natural.
- » Brinda una mejor apariencia a su proyecto al cubrir el ángulo y los tornillos.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4118	TAPA PARA ANGULO DE 8 TORNILLOS, P45	

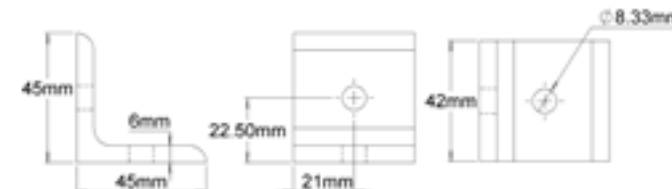
Instalación

- » La tapa para ángulo se coloca fácilmente con solo ubicarla en el ángulo y presionándola hasta quedar bien ajustada.
- » De uso exclusivo en el ángulo 45.4108



45.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 2 tornillos

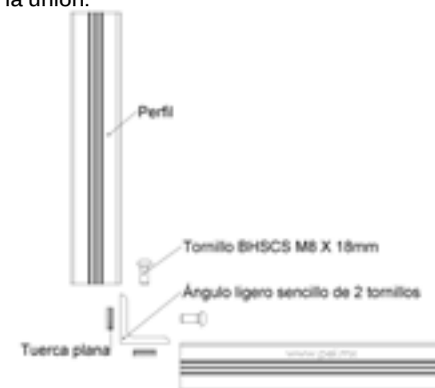


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4102L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS, R#10, P45	
45.4102L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 2 TORNILLOS CON 2X(46.030818), R#10, P45	

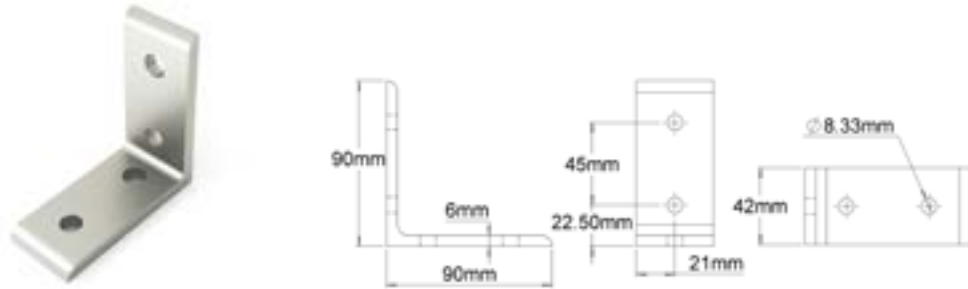
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.

Visítanos en www.pei.mx

45.40 UNIONES

Ángulo ligero sencillo de 4 tornillos

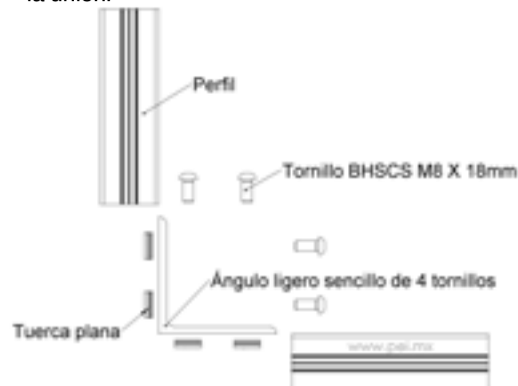


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4104L	ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS, R#10, P45	
45.4104L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO SENCILLO DE 4 TORNILLOS CON 4X(46.030818), R#10, P45	

Instalación

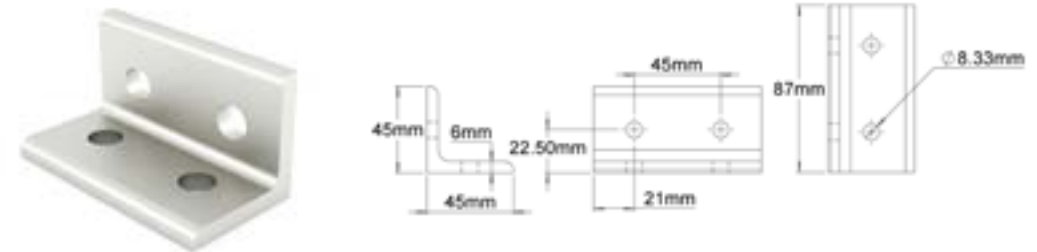
- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



Visítanos en www.pei.mx

45.40 UNIONES

Ángulo ligero doble de 4 tornillos

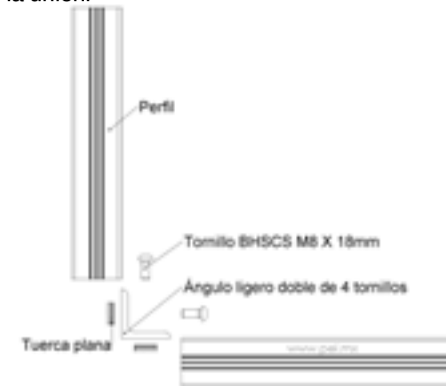


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4105L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS, R#10, P45	
45.4105L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 4 TORNILLOS CON 4X(46.030818), R#10, P45	

Instalación

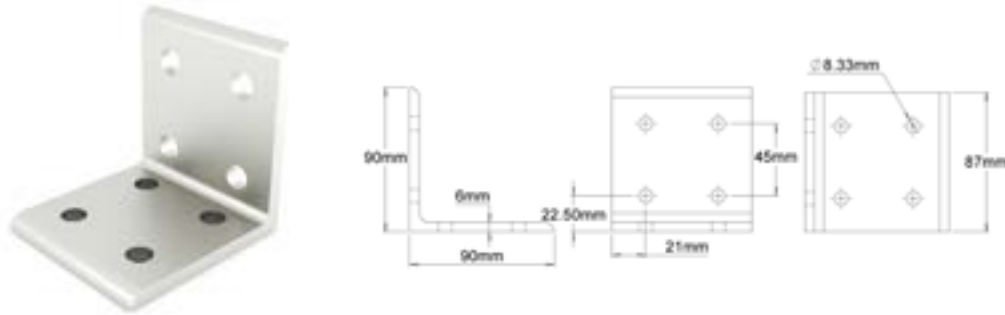
- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



Visítanos en www.pei.mx

45.40 UNIONES

Ángulo ligero doble de 8 tornillos

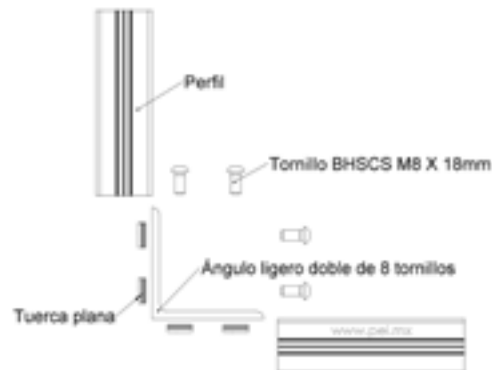


- » Estilizada sujeción a 90° con fino acabado anodizado.
- » Ligero y delgado, para economizar espacios
- » Fácil de instalar y remover para volver a usarse sin dañar el perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4109L	ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS, R#10, P45	
45.4109L.JGO	JUEGO DE ANGULO LIGERO DOBLE DE 8 TORNILLOS CON 8X(46.030818), R#10, P45	

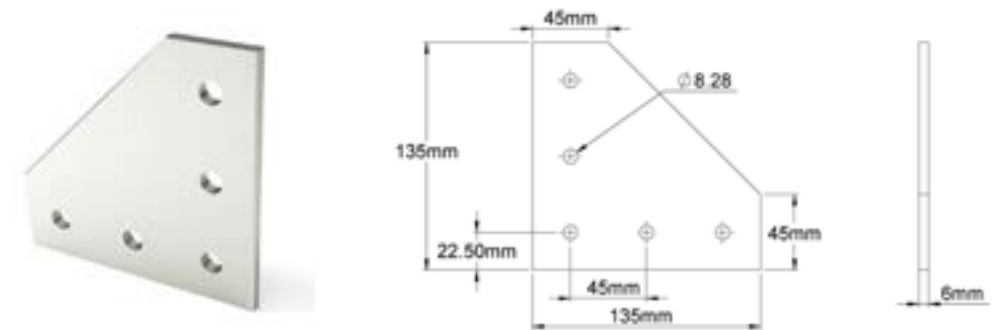
Instalación

- » Se pasan los tornillos por los agujeros del ángulo, colocando la tuerca en el tornillo.
- » Se desliza el ángulo y su componente por la ranura lateral del perfil base a la distancia deseada.
- » Se repite la operación con el siguiente perfil, se coloca el perfil a unir de manera perpendicular por la ranura del perfil a unir.
- » Se ajustan los tornillos con una llave, finalizando la unión.



45.40 UNIONES

Placa de Unión 90°, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y en su remoción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4201	PLACA DE UNION 90°, DE 5 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4201.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION 90°, CON TORNILLERIA 5X(48.030820), R#10, P45	

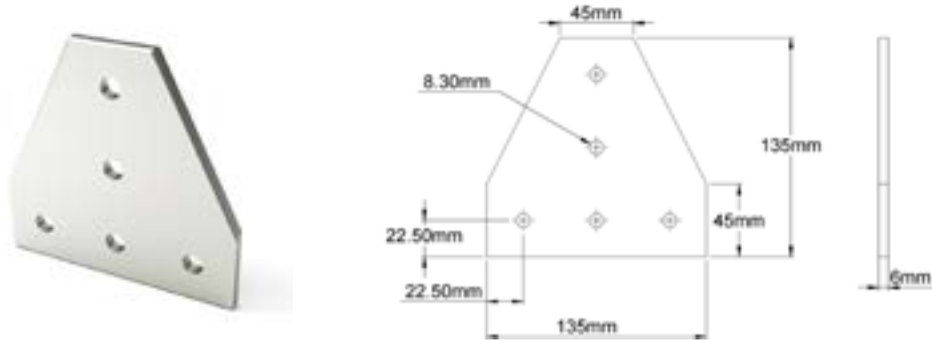
Instalación

- » Se forma la unión con los perfiles.
- » Posteriormente se introducen las tuercas por los extremos de los perfiles.
- » Se coloca la placa cuidando que quede bien ajustada a las ranuras laterales del perfil.
- » Se posicionan los tornillos, empatañdolos con las tuercas en la ranura.
- » Con una llave, se aseguran los tornillos con las tuercas.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa de Unión T, de 5 perforaciones



- » Usado para conectar más de dos perfiles juntos.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y en su remoción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4202	PLACA DE UNION T, DE 5 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4202.JGO	JUEGO DE PLACA DE UNION T, CON TORNILLERIA 5X(48.030820), R#10, P45	

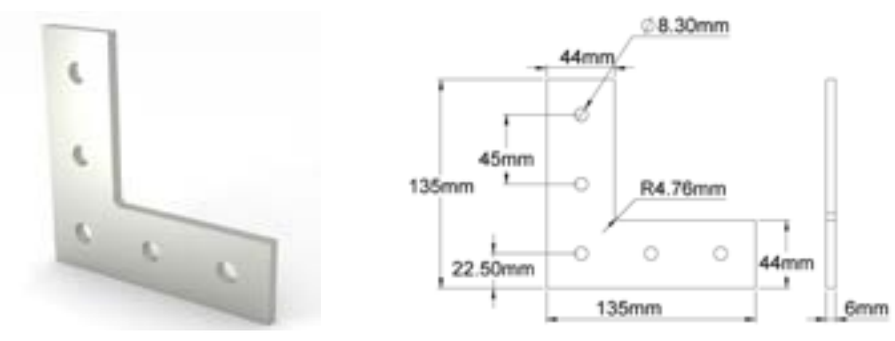
Instalación

- » Se forma la unión con los perfiles.
- » Posteriormente se introducen las tuercas por los extremos de los perfiles.
- » Se coloca la placa cuidando que quede bien ajustada a las ranuras laterales del perfil.
- » Se posicionan los tornillos, empatándolos con las tuercas en la ranura.
- » Con una llave, se aseguran los tornillos con las tuercas.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa en L, de 5 perforaciones

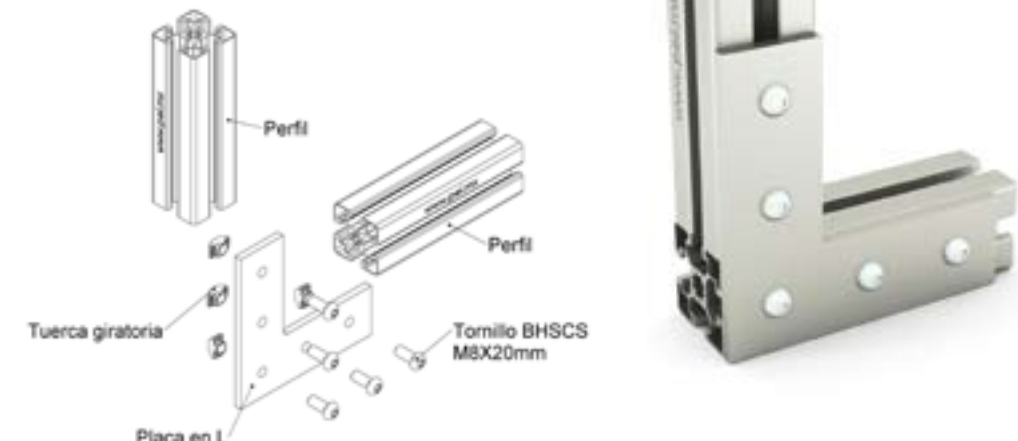


- » Usado para conectar dos perfiles en posición a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4203	PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4203.JGO	JUEGO DE PLACA EN L, DE 5 PERFORACIONES, CON 5X(48.030820), R#10, P45	

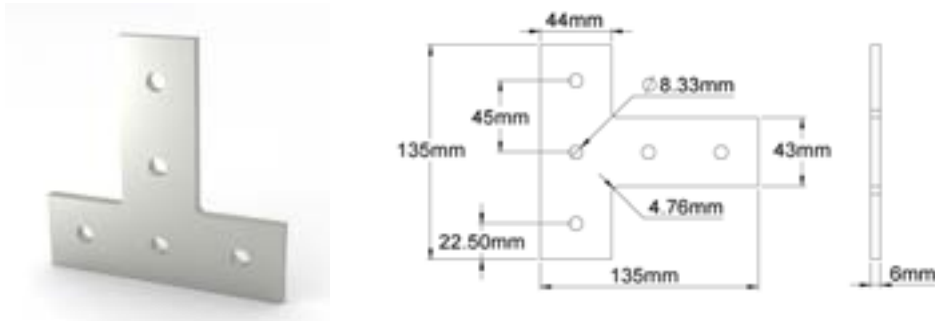
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa en T, de 5 perforaciones

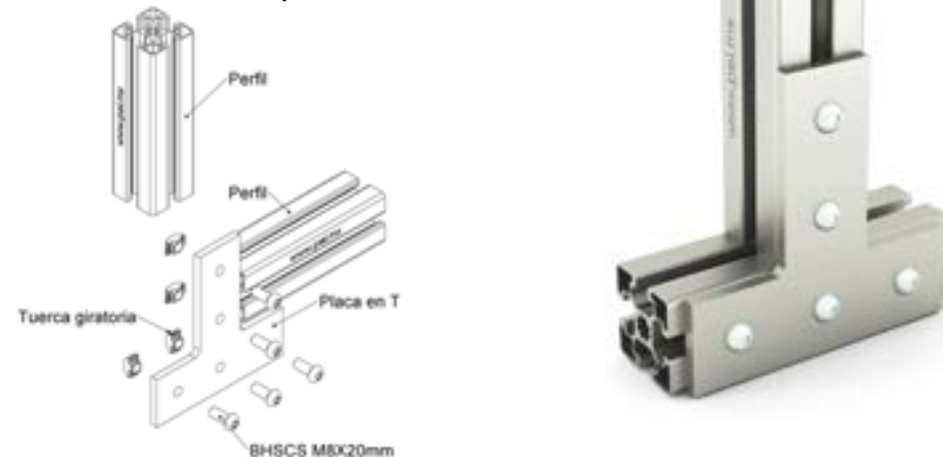


- » Usado para conectar dos perfiles en posición perpendicular a 90°.
- » No necesita servicios de maquinado.
- » El ángulo es fácil de instalar y de remover.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4204	PLACA EN T, DE 5 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4204.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 5X(48.030820), R#10, P45	

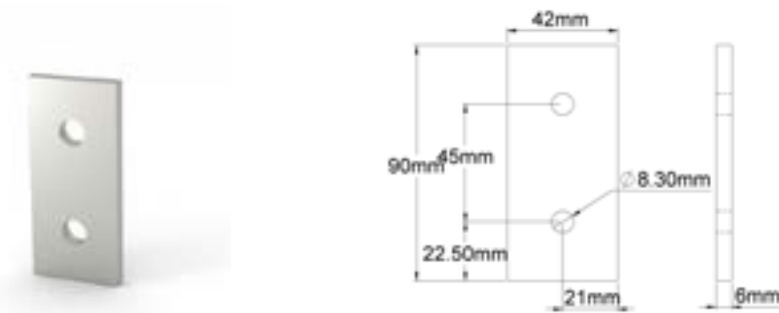
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa sencilla de 2 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4211	PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4211.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 2 PERFORACIONES, CON 2X(48.030820), R#10, P45	

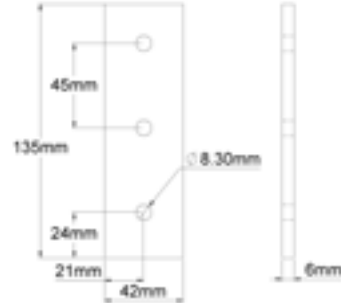
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa sencilla de 3 perforaciones

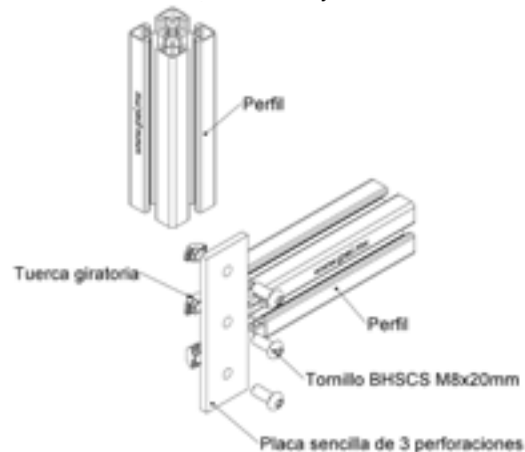


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4212	PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4212.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 3 PERFORACIONES, CON 3X(48.030820), R#10, P45	

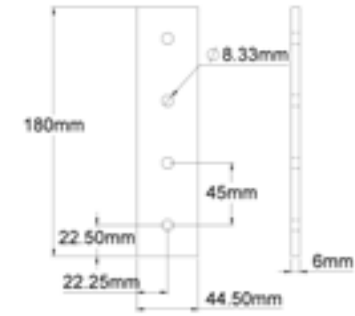
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa sencilla de 4 perforaciones

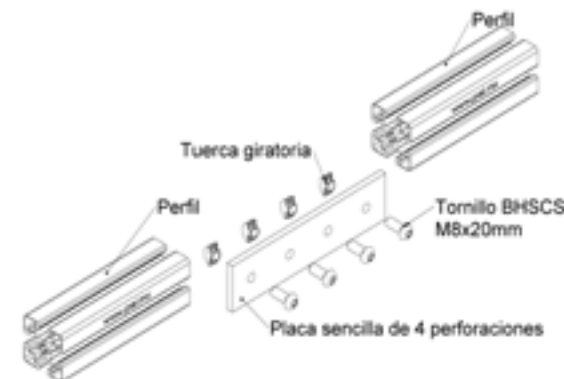


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4213	PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4213.JGO	JUEGO DE PLACA SENCILLA DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(48.030820), R#10, P45	

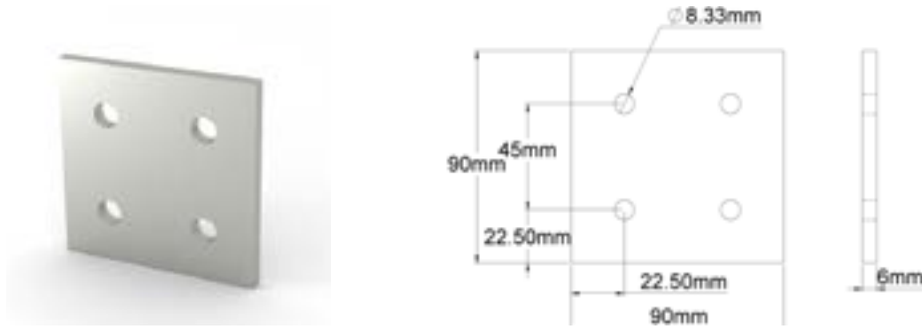
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa sencilla de 5 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4214	PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4214.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 4 PERFORACIONES, CON 4X(48.030820), R#10, P45	

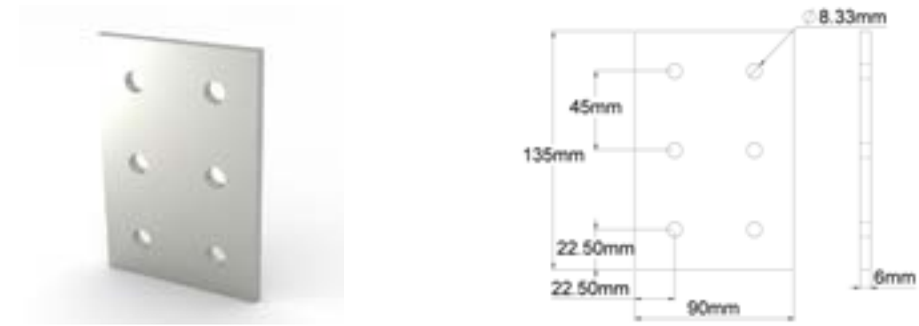
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa sencilla de 6 perforaciones



- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4215	PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4215.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 6 PERFORACIONES, CON 6X(48.030820), R#10, P45	

Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » También pueden colocarse las tuercas en los
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Placa sencilla de 8 perforaciones

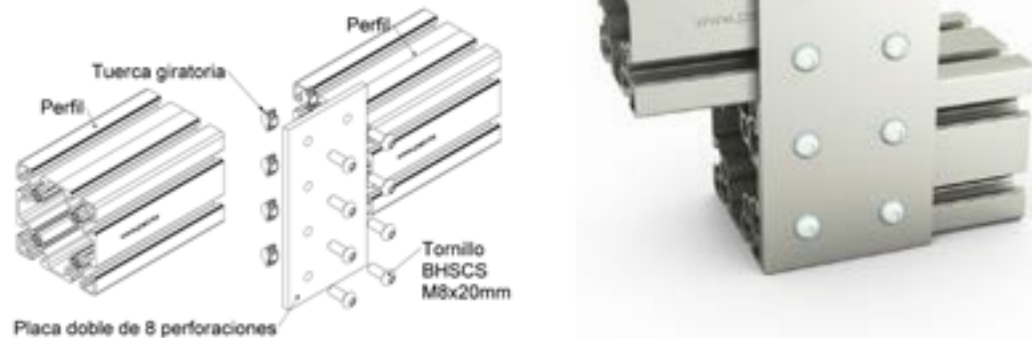


- » Usado para unir perfiles en configuraciones varias.
- » De aluminio con acabado anodizado.
- » Pequeña pero fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4216	PLACA DOBLE DE 8 PERFORACIONES, R#10, P45	
45.4216.JGO	JUEGO DE PLACA DOBLE DE 8 PERFORACIONES, CON 8X(48.030820), R#10, P45	

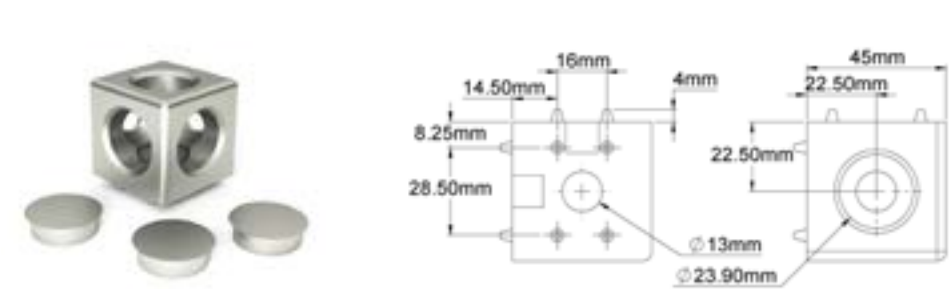
Instalación

- » Se montan tanto tornillos y tuercas en la placa, sin ajustar.
- » Posteriormente se deslizan los perfiles por las hileras de tornillos y tuercas, posicionándolos donde se desee.
- » Su uso es recomendado cuando la estructura está siendo formada, no cuando ya está montada.



45.40 UNIONES

Esquina de unión

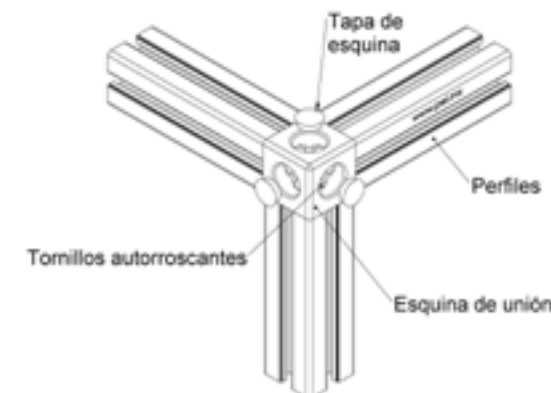


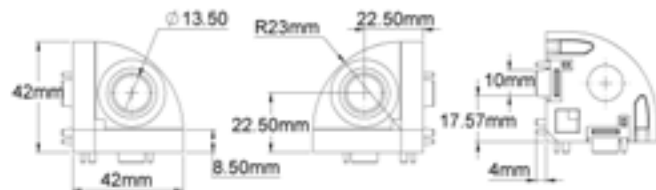
- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar.
- » Acabado limpio y profesional.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4301	ESQUINA DE UNION, R#10, P45	
45.3712	+3X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

Instalación

- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil.
- » El tornillo encontrará rosca por sí mismo.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.
- » Por último se colocan las tapas presionándolas suavemente con los dedos.



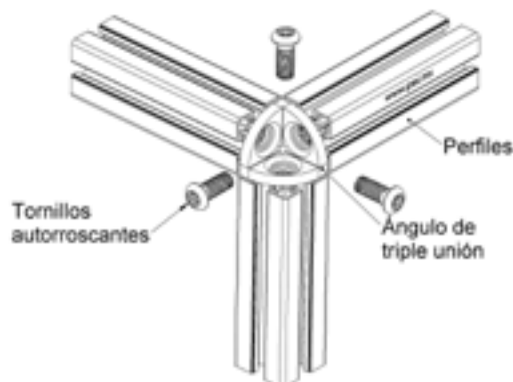
45.40 UNIONES**Ángulo de triple unión**

- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar, puede cubrirse con una tapa que encontrará en la página 664.
- » Fuerte sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4302	ANGULO DE TRIPLE UNION, R#10, P45	
45.3712	+3X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

Instalación

- » Se coloca la esquina inicialmente en un perfil.
- » El tornillo debe penetrar en el agujero que concuerda con la ranura central del perfil para posteriormente abrirse paso con ayuda de una llave.
- » Este mismo proceso se repite con los demás perfiles.

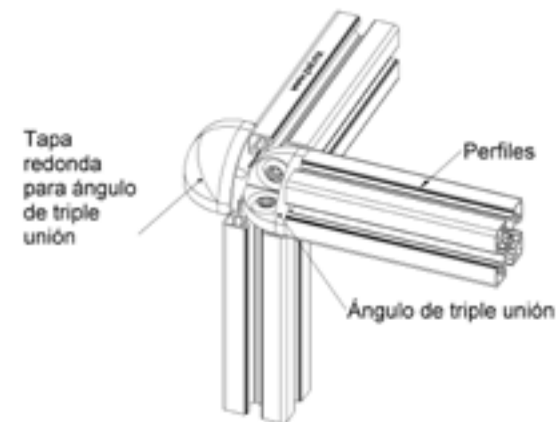
**45.40 UNIONES****Tapa para ángulo de triple unión con perfiles redondos****NUEVO**

- » Pensado especialmente para la unión de tres perfiles en una esquina.
- » Es fácil de instalar.
- » Acabado limpio y profesional.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.4312	TAPA REDONDA PARA ANGULO DE TRIPLE UNION, P45	

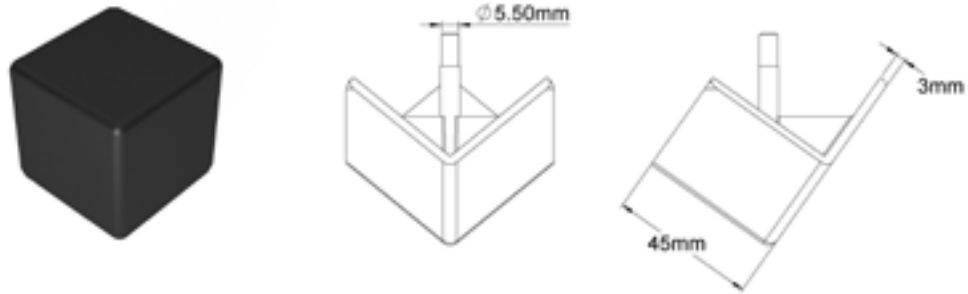
Instalación

- » Se coloca sin mayor complicación sobre el esquinero y se presiona firmemente con un martillo plástico hasta lograr que encaje a la perfección.



45.40 UNIONES

Tapas para ángulo de triple unión



- » Toque final para esquinas dependiendo del perfil a utilizar.
- » Hecho de nylon negro.
- » Diseñado para brindar protección y apariencia estética.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.4322	TAPA CUADRADA PARA ANGULO DE TRIPLE UNION, P45	

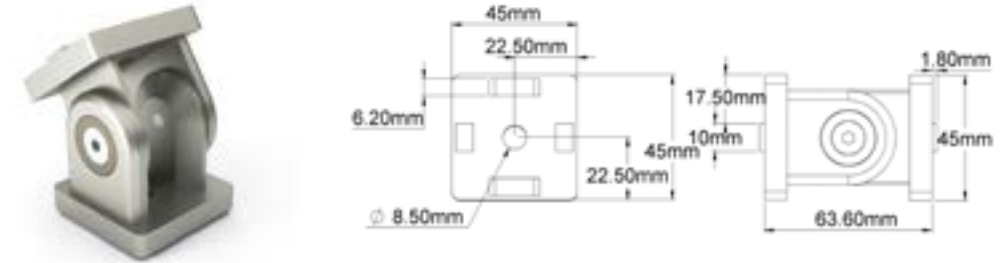
Instalación

- » Se coloca sin mayor complicación sobre el esquinero y se presiona firmemente con un martillo plástico hasta lograr que encaje a la perfección.



45.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión



- » Es una muy buena opción para permitir el movimiento en los perfiles.
- » Pueden ajustarse los tornillos a los lados del pivote para brindar una mejor sujeción.

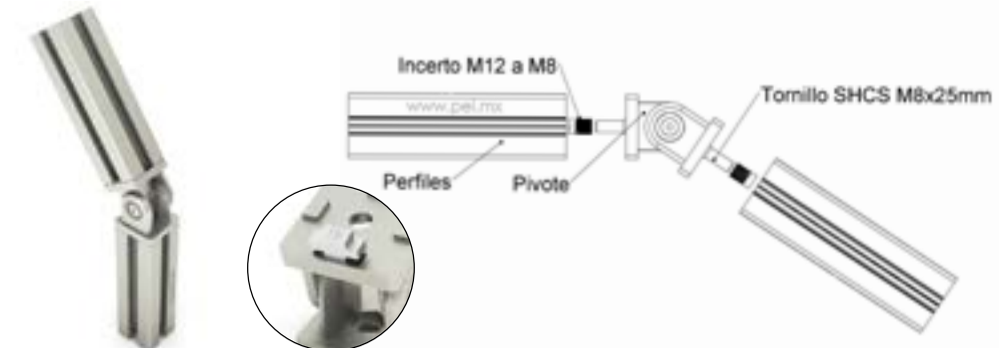
No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.5101	PIVOTE UNION, R#10, P45	

Instalación

MODO A:

Extremo-extremo de los perfiles

- » Se necesitan un par de tornillos SHCS M8-1.25 X 20mm.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central roscada del perfil. Se ajusta con una llave.



MODO A	
45.5101	PIVOTE UNION, R#10, P45
01.0825	+ 2X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM
45.3912	+2X INCERTO M12 A M8, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:
Extremo-costado de los perfiles

- » Se instala utilizando una tuerca giratoria que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo SHCS M8-1.25 X 25mm por el agujero en uno de los costados del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá colocar los bloques de ranura que necesite según la medida deseada.
- » El otro brazo utiliza un tornillo SHCS M8-1.25 X 16mm. De igual manera se inserta por el brazo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



MODO B	
45.5101	PIVOTE UNION, R#10, P45
01.0825	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM
45.3812	+ INCERTO M12 A M8, R#10, P45
48.010816	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM, Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

MODO C:
Costado-costado de los perfiles

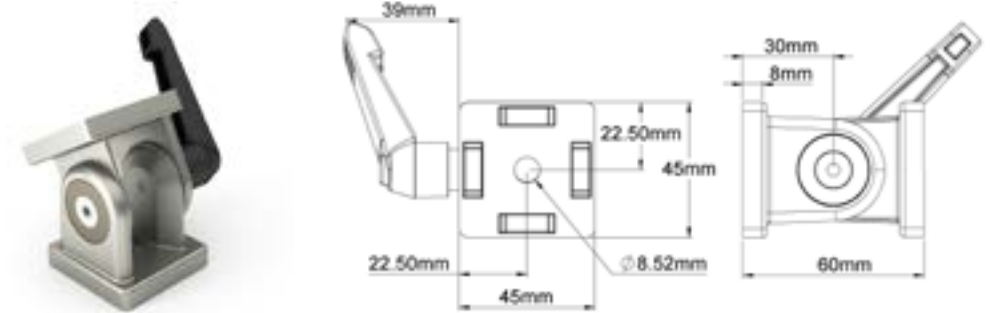
- » Se colocan las tuercas en el perfil en la localización deseada.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá colocar los bloques de ranura que necesite y colocar los que utilice según la medida deseada.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave a la tuerca.



MODO C	
45.5101	PIVOTE UNION CON FRENO, R#10, P45
48.010816	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

45.50 PIVOTES DINÁMICOS

Pivote unión con freno



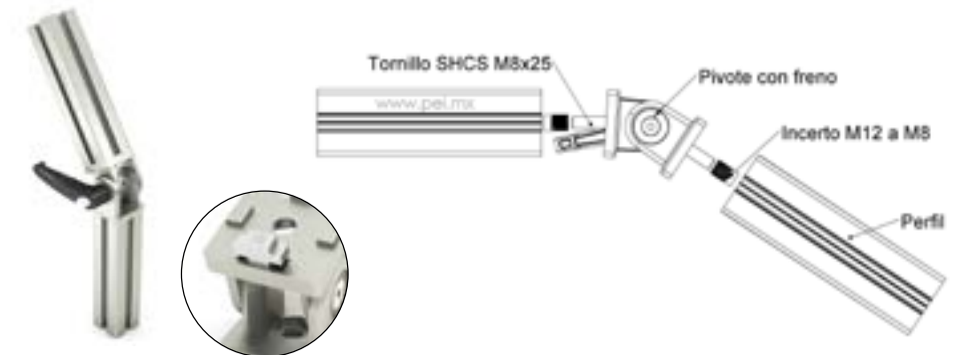
- » Es una muy buena opción para permitir el movimiento en los perfiles.
- » Posee un freno que ayuda a evitar el movimiento en el brazo.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#10, P45	

Instalación

MODO A:
Extremo-extremo de los perfiles

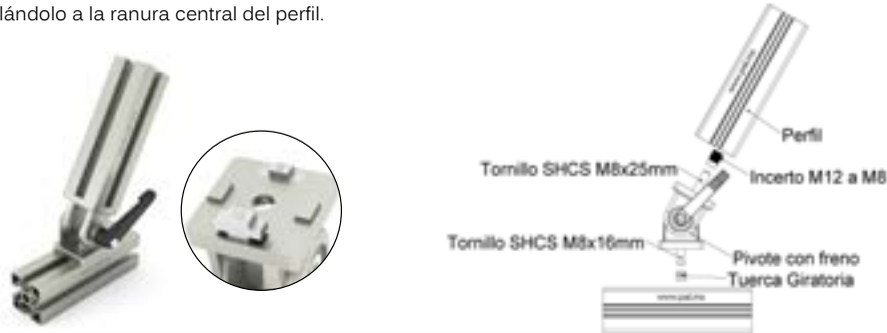
- » Se necesitan un par de tornillos SHCS M8-1.25 X 20mm.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central roscada del perfil. Se ajusta con una llave.



MODO A	
45.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#10, P45
01.0825	+ 2X TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM
45.3912	+2X INCERTO M12 A M8, R#10, P45

MODO B:
Extremo-costado de los perfiles

- » Se instala utilizando una tuerca Giratoria que se introduce por la ranura lateral del perfil.
- » Posteriormente se coloca un tornillo SHCS M8-1.25 X 25mm por el agujero en uno de los costados del pivote. Se sujeta a la tuerca en el perfil, ajustándolo con una llave.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá colocar los bloques de ranura que necesite y colocar los que utilice según la medida deseada.
- » El otro brazo utiliza un tornillo SHCS M8-1.25 X 16mm. De igual manera se incerta por el brazo del pivote, atornillándolo a la ranura central del perfil.



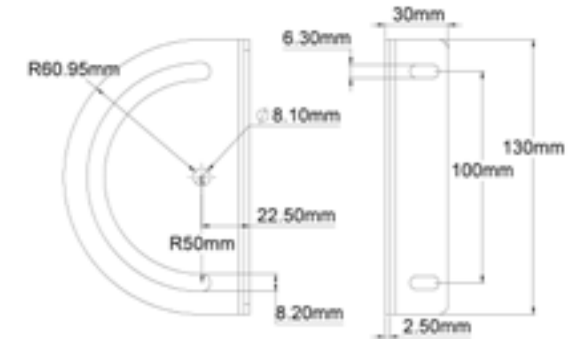
MODO B	
45.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#10, P45
01.0820	+ TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM
45.3912	+ INCERTO M12 A M8, R#10, P45
48.010816	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

MODO C:
Costado-costado de los perfiles

- » Se colocan las tuercas en el perfil en la localización deseada.
- » Para que el pivote embone a la perfección en la posición deseada, deberá colocar los bloques de ranura que necesite y colocar los que utilice según la medida deseada.
- » Se coloca el tornillo por la parte interna del pivote hacia el perfil, empatando con la ranura central del perfil. Se ajusta con una llave a la tuerca.



MODO C	
45.5102	PIVOTE UNION CON FRENO, R#10, P45
48.010816	+ JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

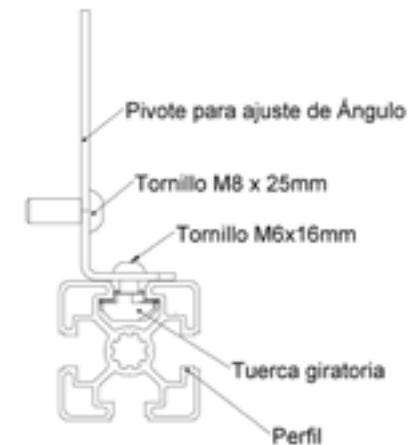
45.50 PIVOTES DINÁMICOS
Pivote para ajuste de ángulo


- » Placa hecha de acero zincado.
- » Para conectar perfiles de aluminio a un ángulo ajustable; puede ser trabado con una manija de freno.
- » Excelente opción para crear ángulos móviles y con buen soporte.

No. de Parte PEI	Descripción
45.5201	PIVOTE PARA AJUSTE DE ANGULO, P45
48.030616	+2X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45
03.0825	+ TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 25MM
09.0601	+2X ARANDELA M6

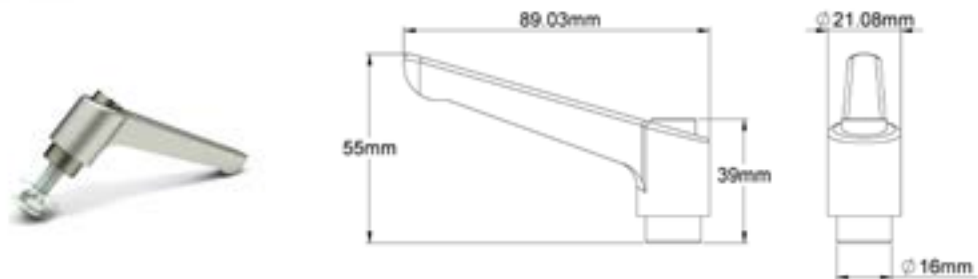

Instalación

- » Se colocan las tuercas Giratorias en la ranura del perfil a la altura de los agujeros inferiores en la placa.
- » Poniendo la arandela en el tornillo y a través de las ranuras del pivote, se ajusta a la tuerca Giratoria en el perfil asegurándose que quede bien sujeto.


 Visítanos en www.pei.mx

45.50 PIVOTES DINÁMICOS

Manija con freno ajustable

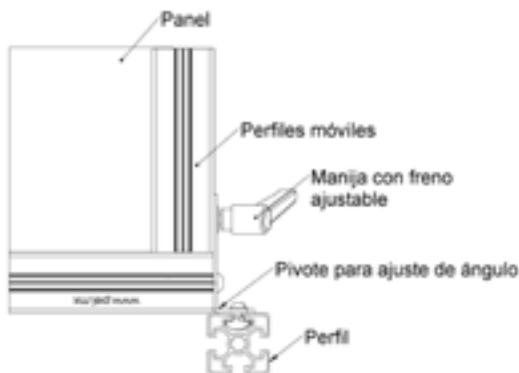


- » Manija de aluminio ajustable con agarre de freno para asegurar posiciones semi-permanentes.
- » Otorga agarre que ayuda en los ajustes y provee de capacidad de cierre por seguridad.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.5301	MANIJA CON FRENO AJUSTABLE, P45	
45.3534	+ TORNILLO COCHE 5/16-18 X 3/4", R#10, P45	
45.3912	+ INCERTO M12 A M8, R#10, P45	
09.0801	+ ARANDELA M8	

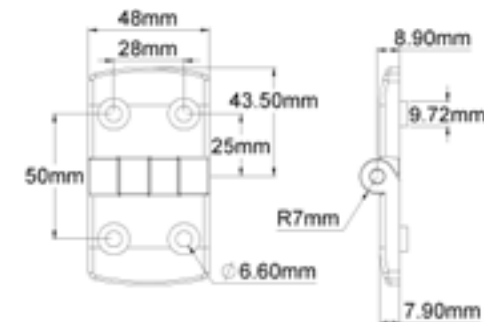
Instalación

- » Se desliza el tornillo coche por la ranura del pivote.
- » El tornillo coche se introduce en la ranura del perfil a rotar y al otro lado se coloca la arandela y la manija.
- » Utiliza un tornillo M8-1.25, en el orificio central de del ángulo. Este tornillo irá a la ranura central del perfil, sujetándose con un incerto de M12 a M8.
- » La manija funciona como freno, brindando movimiento libre a 180°.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico

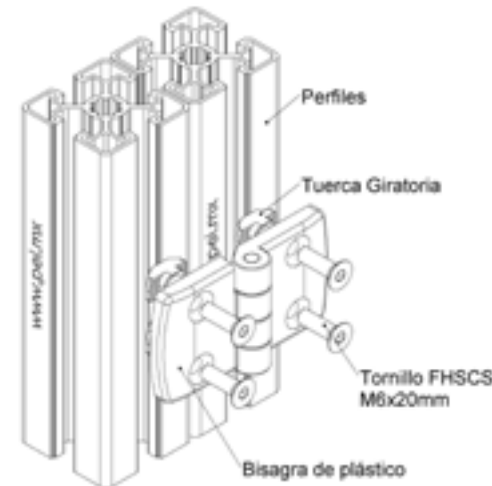


- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6101	BISAGRA DE PLASTICO, R#10, P45	
48.070620	+4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

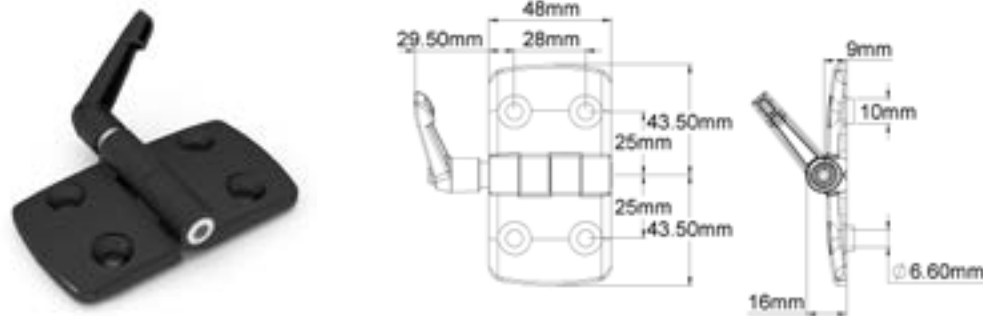
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos FHSCS M6-1.0 X 20mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente colocarse en las ranuras laterales de ambos perfiles a unir. Es necesario el uso de tuercas para las cuales se recomienda Giratorias de ranura #10.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra de plástico posicionable

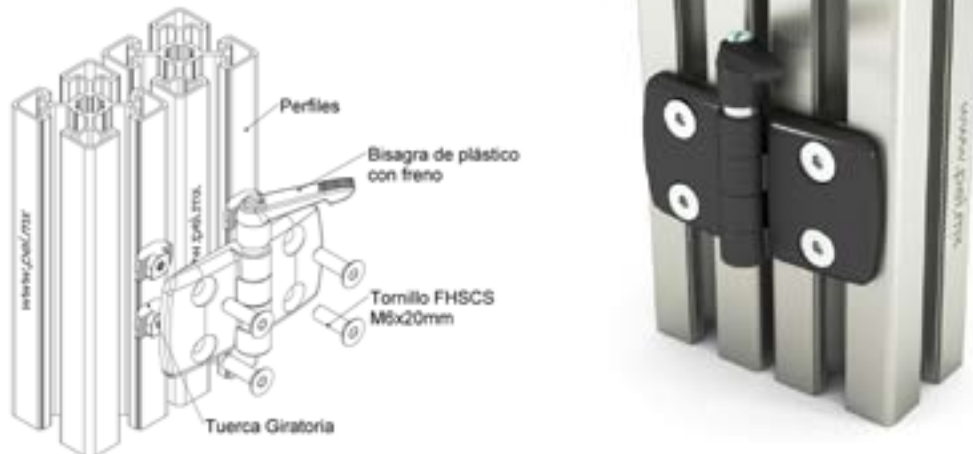


- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Lleva un par de tapas a presión que cubren perfectamente los tornillos, dándole una apariencia fina.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6104	BISAGRA DE PLASTICO POSICIONABLE, R#10, P45	
48.070620	+4X JUEGO DE TORNILLO FHSCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

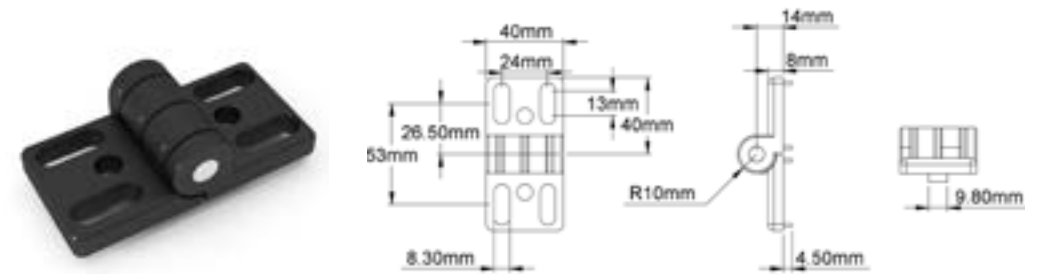
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos FHSCS M6-1.0 X 20mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente colocarse en las ranuras laterales de ambos perfiles a unir. Es necesario el uso de tuercas para las cuales se recomienda Giratorias de ranura #10.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra reforzada de aluminio



- » Bisagra hecha de aluminio con acabado negro.
- » Utilizada para sujetar objetos de uso rudo como puertas de guardas industriales, tapaderas grandes, etc.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6112	BISAGRA REFORZADA DE ALUMINIO, R#10, P45	
47.030818	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA MEDIA LUNA, R#10, P45	

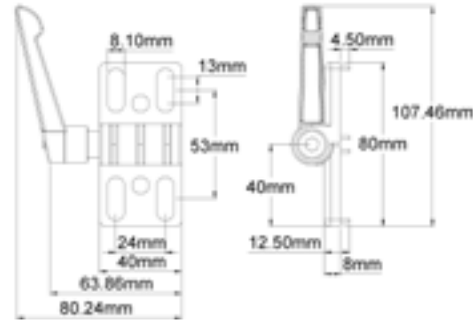
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos M8-1.25 X 18mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente colocarse en las ranuras laterales de ambos perfiles a unir. Es necesario el uso de tuercas para las cuales se recomienda Media Luna de ranura #10.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Bisagra reforzada de aluminio ajustable

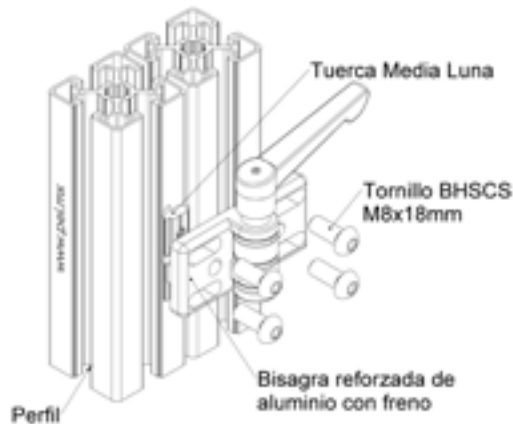


- » Bisagra hecha de aluminio con acabado negro.
- » Utilizada para sujetar objetos de uso rudo como puertas de guardas industriales, tapaderas grandes, etc.
- » El freno permite que los perfiles unidos a ella se mantengan en su lugar.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6113	BISAGRA DE ALUMINIO AJUSTABLE, P45	
48.030818	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y GIRATORIA, R#10, P45	

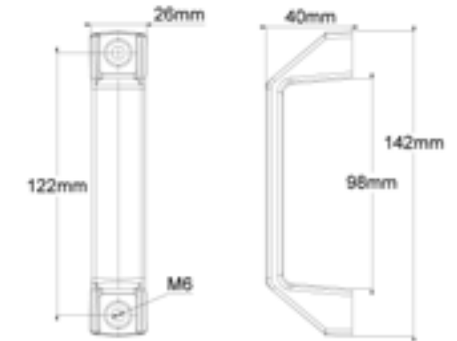
Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos M8-1.25 X 18mm que pasan por los agujeros de la bisagra para posteriormente colocarse en las ranuras laterales de ambos perfiles a unir. Es necesario el uso de tuercas para las cuales se recomienda Giratorias de ranura #10.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico mediana



- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6201	MANIJA DE PLASTICO MEDIANA, P45	
48.030618	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

Instalación

- » En los orificios a los extremos de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico grande

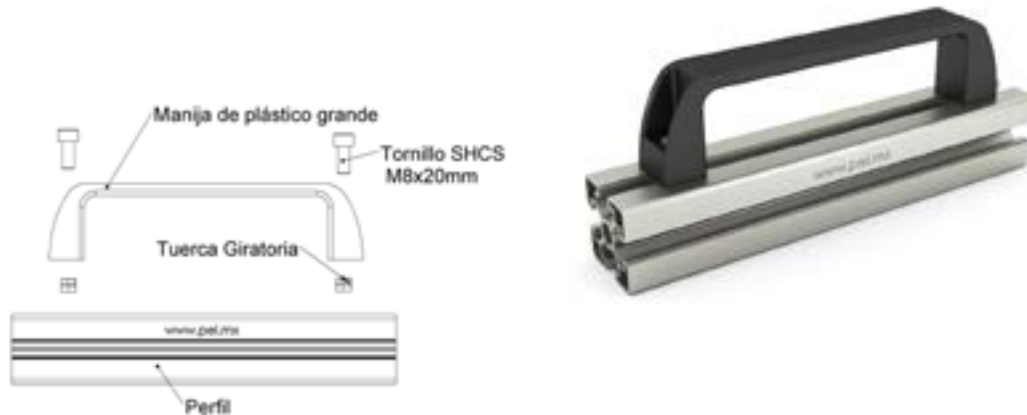


- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6202	MANIJA DE PLASTICO GRANDE, P45	
48.010820	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

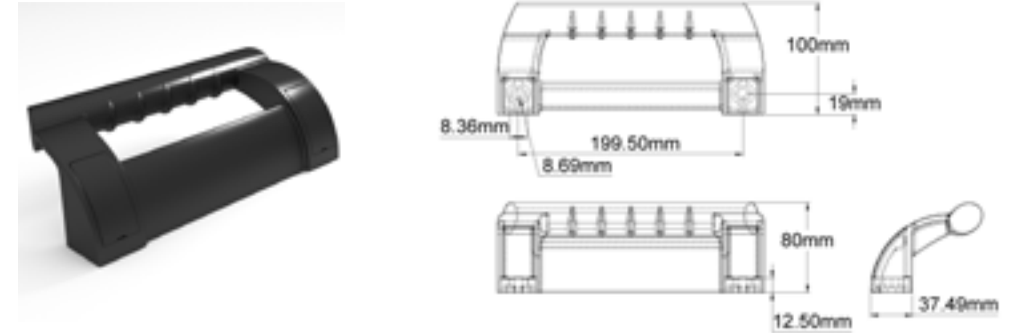
Instalación

- » En los orificios a los extremos de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de plástico ergonómica

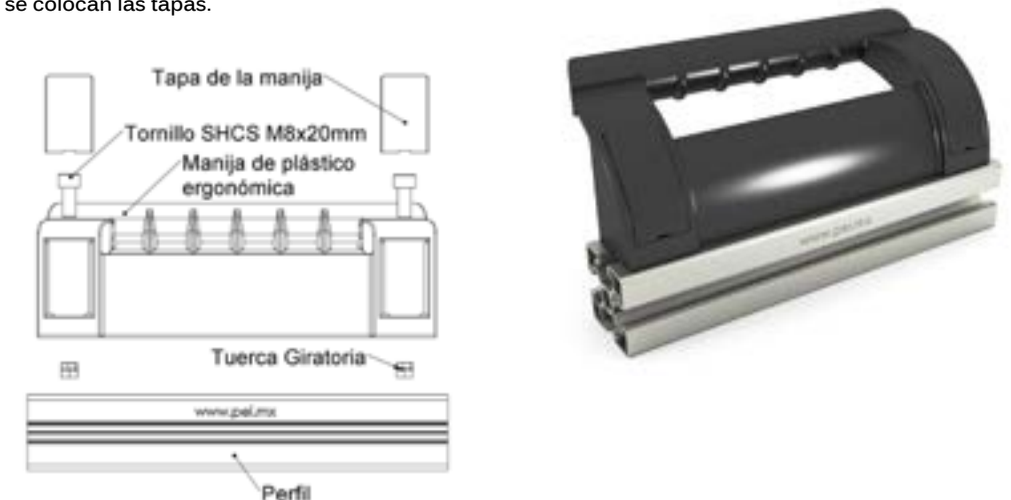


- » Manija hecha con policarbonato de alta duración.
- » Resistente a la corrosión, para uso en ambientes de alta humedad.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6203	MANIJA DE PLASTICO ERGONOMICA, P45	
48.010816	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

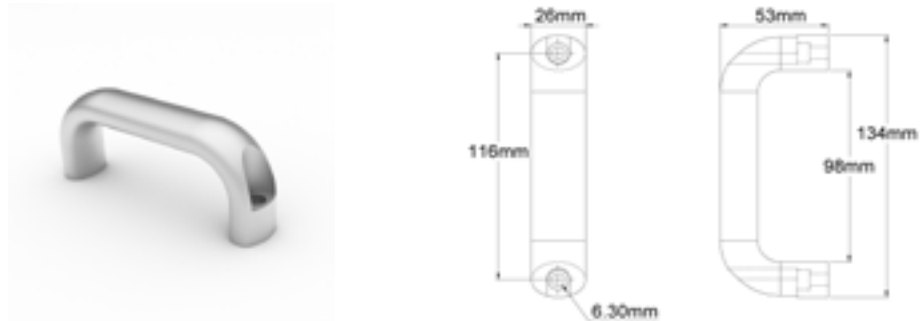
Instalación

- » En los orificios a los extremos de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave y se colocan las tapas.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio mediana color aluminio

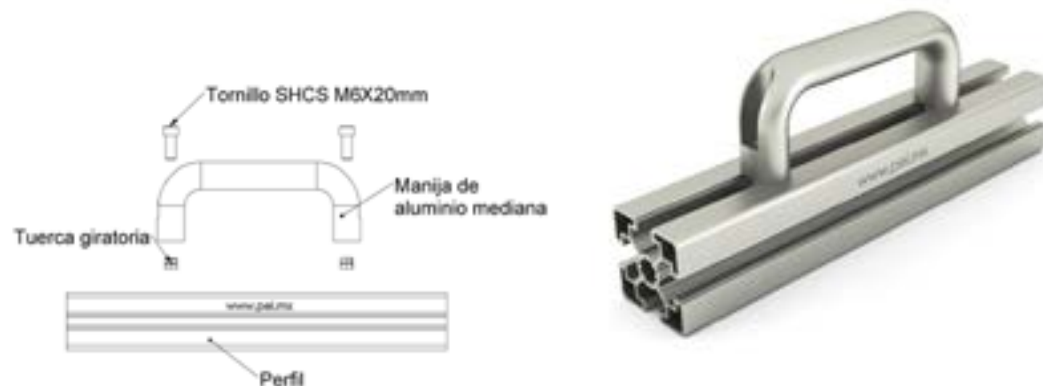


- » Tamaño mediano
- » Su diseño rígido brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6211	MANIJA DE ALUMINIO MEDIANA COLOR ALUMINIO, P45	
48.010620	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

Instalación

- » En los orificios a los extremos de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



45.50 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de aluminio grande color aluminio

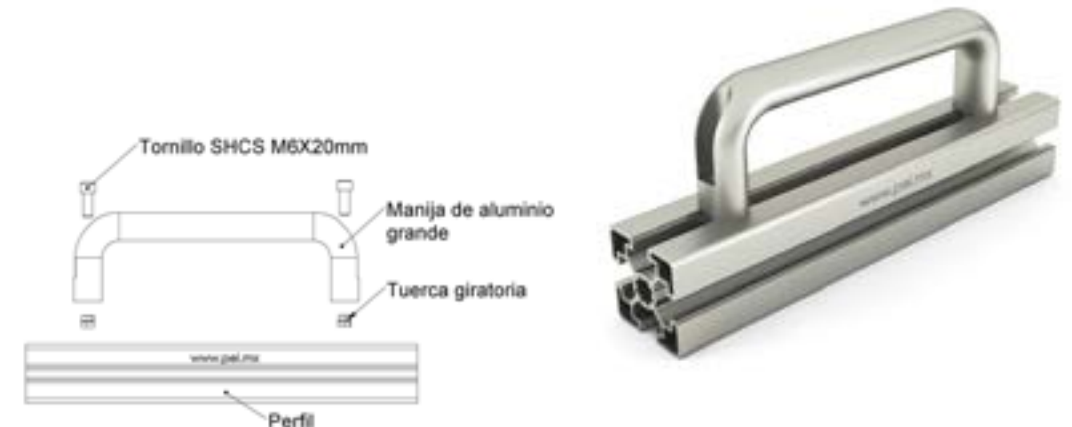


- » Tamaño grande.
- » Su diseño rígido brinda una forma suave y un acabado durable.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6212	MANIJA DE ALUMINIO GRANDE COLOR ALUMINIO, P45	
48.010620	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

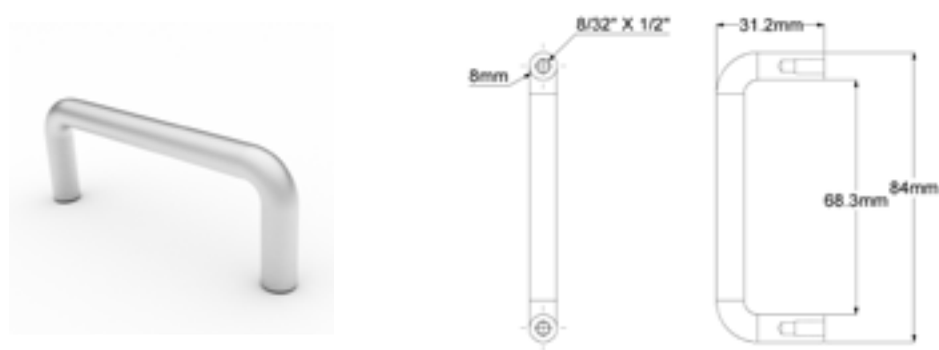
Instalación

- » En los orificios a los extremos de la manija se colocan los tornillos sugeridos. Previo a esto, se colocan tuercas Giratorias en el perfil y se ubican correctamente para su unión con los tornillos.
- » Por último se ajustan los tornillos con una llave.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Manija de acero

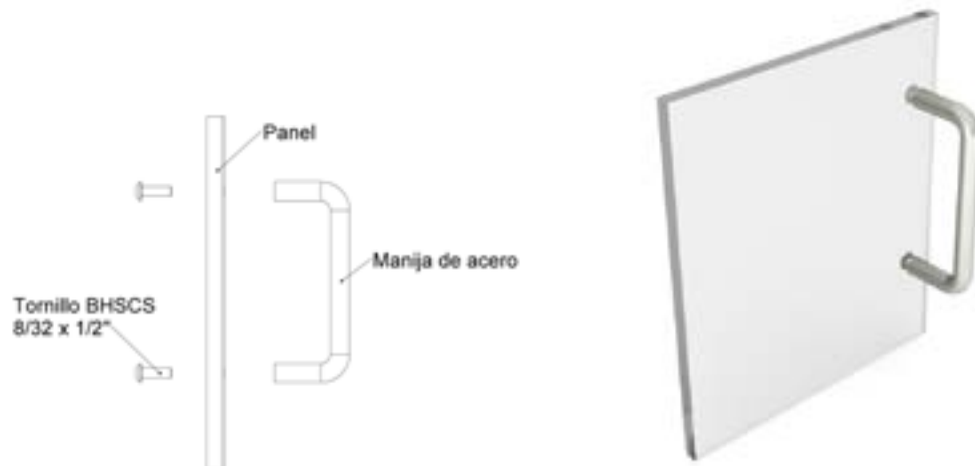


- » Ligera y elegante manija hecha de acero, diseñada especialmente para paneles.
- » Es resistente a la corrosión, haciéndolo una excelente opción para interiores y exteriores.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6213	MANIJA DE ACERO	
INCLUYE	+2X TORNILLO BHSCS 8/32 X 1/2"	

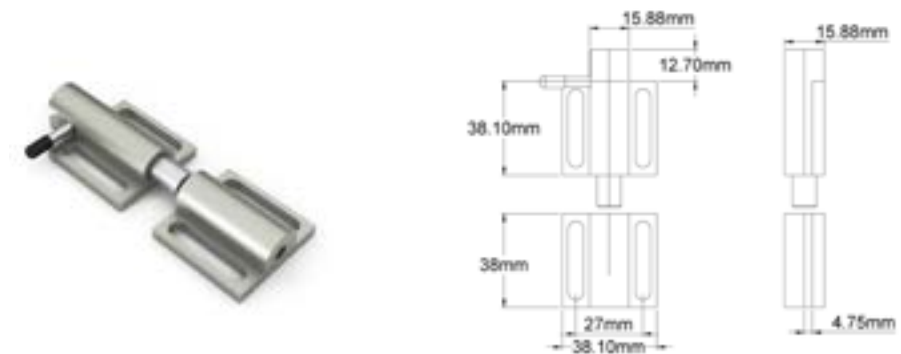
Instalación

- » El panel necesita un par de perforaciones especiales para esta manija.
- » Se coloca sobre los agujeros y se ajusta fácilmente con los tornillos incluidos.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerrojo de aluminio



- » Hecha de aluminio con un pasador de acero inoxidable.
- » Resiste a la corrosión.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6301	CERROJO DE ALUMINIO, P45	
48.010618	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

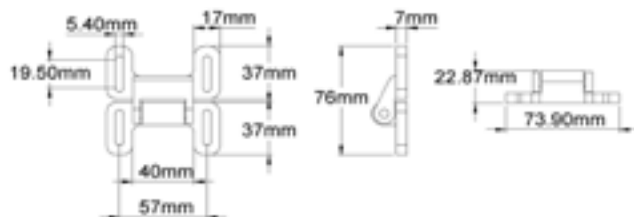
Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras del cerrojo con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo SHCS M6-1.0 X 18mm por ranura.
- » Por último se ajustan con una llave.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de presión de doble balín

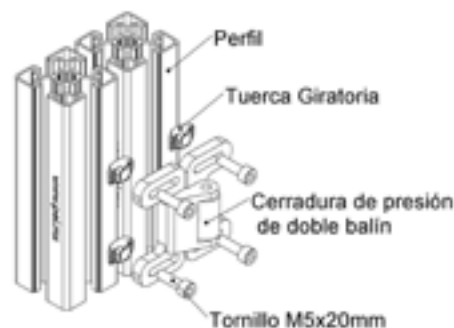


- » Compuesta por Nylon negro, con perno de acero inoxidable.
- » Es comunmente usado para conectar paneles de plástico y puertas ligeras a perfiles de ranura T.

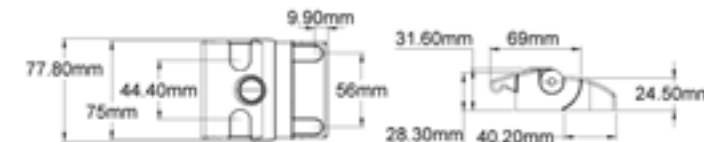
No. de Parte PEI	Descripción	
45.6304	CERRADURA DE PRESION DE DOBLE BALIN, P45	
48.010520	+2X JUEGO DE TORNILLO SHCS M5-0.8 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

Instalación

- » Funciona con cuatro tornillos M5-0.8 X 20mm que pasan por las ranuras de la bisagra para posteriormente colocarse en las ranuras laterales de ambos perfiles a unir. Es necesario el uso de tuercas para las cuales se recomienda Giratorias de ranura #10.

**45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS**

Cerradura de aluminio



- » Hecha de aluminio.
- » Una opción resistente y segura para guardas, cajas o mesas de herramientas que necesiten seguridad óptima.
- » Dos modelos: con llaves iguales o con llaves diferentes.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6305	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES IGUALES, P45	
45.6306	CERRADURA DE ALUMINIO CON LLAVES DIFERENTES, P45	
48.010620	+4X JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 20MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

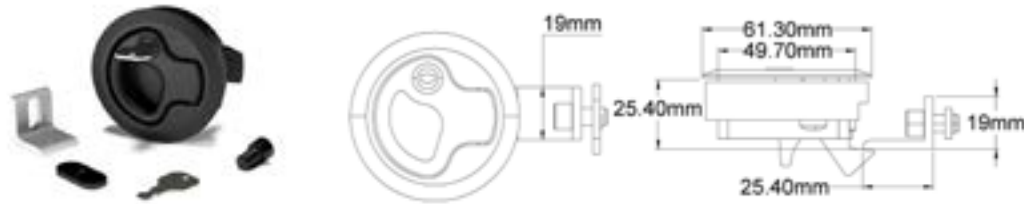
Instalación

- » Se colocan la tuercas en las ranuras laterales de los perfiles a montar para posteriormente empatar las ranuras de la cerradura con las tuercas.
- » Se coloca un tornillo de SHCS M6-1.0 X 16mm por ranura dentro de la cerradura.
- » Por último se ajustan con una llave.
- » Las cubiertas se colocan en sus respectivos lugares para cubrir la tornillería.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cerradura de plástico para panel con llave



- » Compuesta de policarbonato negro, la traba está hecha de aluminio.
- » Recomendada para gavetas y puertas ligeras, de escritorios y estantes.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6307	CERRADURA DE PLASTICO PARA PANEL CON LLAVE, P45	
48.010616	+JUEGO DE TORNILLO SHCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

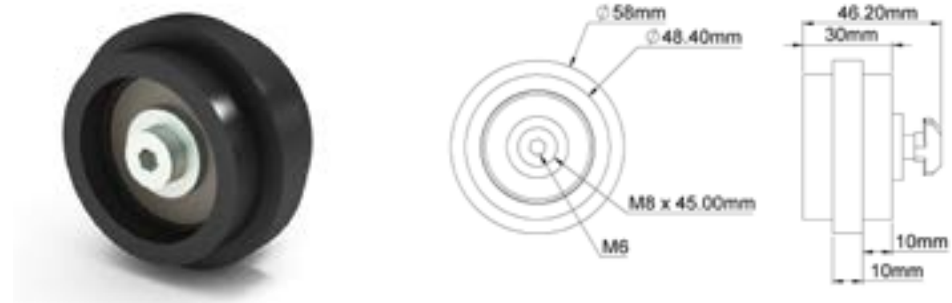
Instalación

- » Es necesario realizar una perforación especial para la colocación de la cerradura en el panel.
- » Una vez instalado, la traba debe instalarse en el perfil donde cierra el panel, a la altura de la cerradura plástica. Se recomienda el uso de una Tuerca Giratoria que se sostiene mientras se coloca el tornillo a través de la traba.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Rodillo para perfil



- » Está hecho de nylon y reforzado con fibra de vidrio. Contiene un balero que crea un movimiento suave a través de la ranura del panel.
- » Este rodillo puede deslizarse perfectamente en una ranura #10.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#10, P45	

Instalación

MODO A:

En el extremo del perfil para crear movilidad

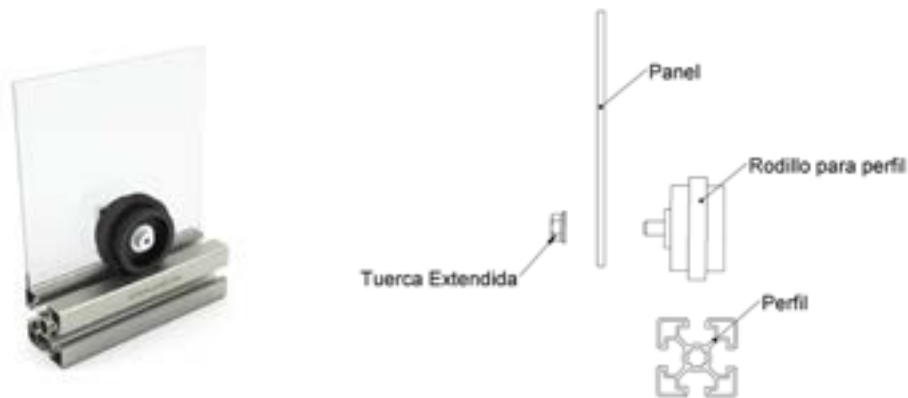
- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y se atornilla al extremo del perfil, justo en la ranura central previamente roscada.



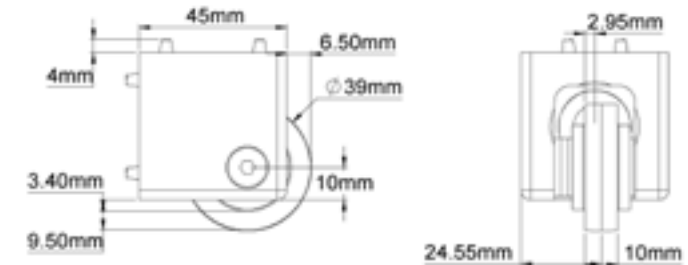
MODO A	
45.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#10, P45
45.3912	+ INCERTO M12 X M8, R#10, P45

MODO B:
Sujetador de panel móvil

- » Se coloca el tornillo a través del ojillo del rodillo, la arandela y el panel previamente perforado.
- » El tornillo debe sobresalir del otro lado del panel, donde se colocará una Tuerca Extendida para su correcta fijación.



MODO B	
45.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#10, P45
09.0808	+TUERCA EXTENDIDA, ROSCA M8-1.25

45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS
Base rodillo para puerta


- » Está hecho de nylon y reforzado con fibra de vidrio. Contiene un balero que crea un movimiento suave a través de la ranura del panel.
- » Incluye extra arandela plástica de repuesto.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6403	BASE RODILLO PARA PUERTA, R#10, P45	
45.3712	+2X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

MODO C:
Montaje en ranura

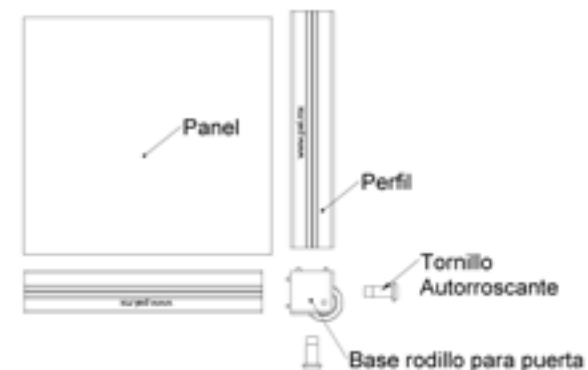
- » Se coloca la tuerca incluida en la tuerca del rodillo, se introduce en la ranura y se aprieta con una llave.



MODO C	
45.6402	RODILLO PARA PERFIL, R#10, P45

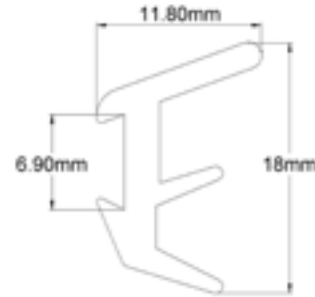
Instalación

- » Se coloca la base para rodillo en ambos extremos de los perfiles de la puerta y se atornillan debidamente con una llave.
- » Se coloca una arandela plástica, el rodillo y una arandela más al otro lado del rodillo entre los soportes de la base y se utiliza el tornillo incluido para sujetar el armado. Con una llave se ajusta dicho tornillo.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Empaque para panel

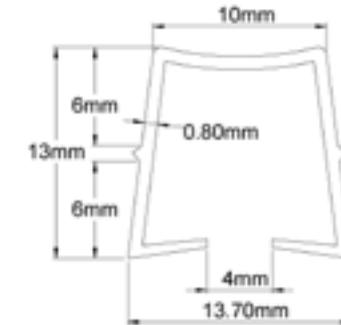


- » Hecho de plástico TPE.
- » Para asegurar paneles en el slot y rellenarlo. Para paneles de 6 a 8mm.
- » Disponible por metro.
- » Color negro.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.6501	EMPAQUE PARA PANEL 3-6MM, R#10, P45	

45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Cubre-ranura negro y sujetador de panel

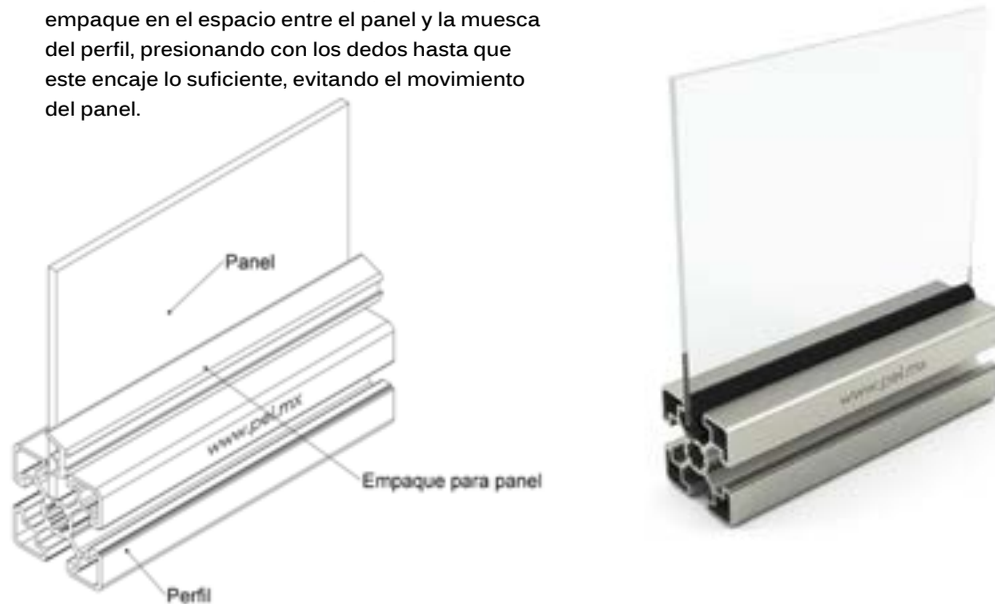


- » Hecho de plástico PP + TPE
- » Cubre ranuras en una posición, al girarse funge como soporte para paneles de 2 a 6mm.
- » Disponible en color negro únicamente.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.6511	CUBRE-RANURA NEGRO Y SUJETADOR DE PANEL, R#10, P45	

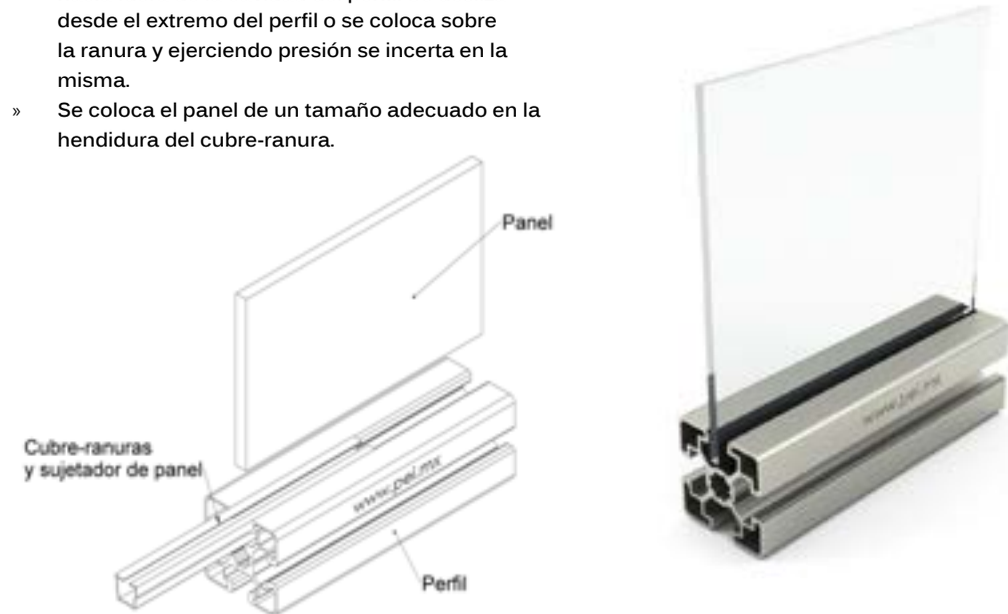
Instalación

- » Es necesario colocar inicialmente el panel al interior de la ranura del perfil de montaje.
- » Una vez ubicado donde se desea, se coloca el empaque en el espacio entre el panel y la muesca del perfil, presionando con los dedos hasta que este encaje lo suficiente, evitando el movimiento del panel.



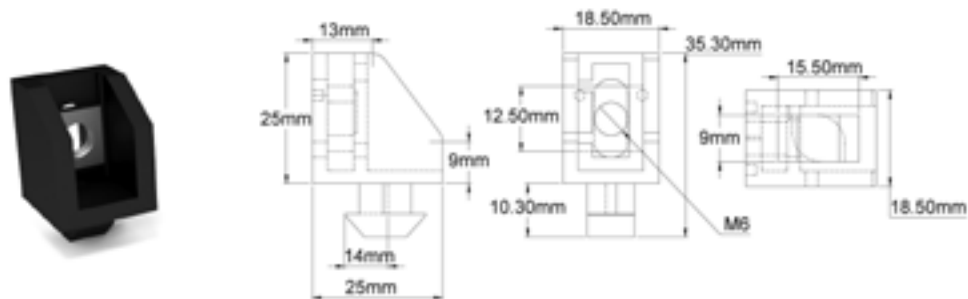
Instalación

- » Invertiendo la pieza, colocándola con la abertura hacia fuera de la cavidad del perfil. Se desliza desde el extremo del perfil o se coloca sobre la ranura y ejerciendo presión se incarta en la misma.
- » Se coloca el panel de un tamaño adecuado en la hendidura del cubre-ranura.



45.60 ACCESORIOS PARA PUERTAS

Block para panel



- » Hecho de nylon, puede ser usado para montar un panel al ras de la orilla del perfil o en su superficie.
- » Tiene una extensión moldeada que actúa como un perno T que puede utilizarse dentro del perfil cuando este ya se encuentra cerrado de los extremos.
- » Incrementa la estabilidad del panel montado y reduce la vibración.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.6604	BLOCK PARA PANEL, ROSCA M6-1.0, R#10, P45	
03.0620	+TORNILLO BHCS M6-1.0 X 20MM	

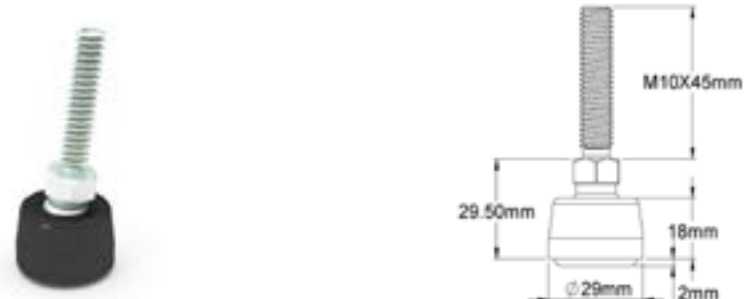
Instalación

- » El block para panel es un sujetador que ayuda sosteniendo el panel mediante una perforación que, con la acción del tornillo sugerido que atraviesa la perforación hasta atornillarse en la parte interna roscada del block.
- » El block se instala fácilmente colocándolo en la ranura y posteriormente ajustarlo hasta sujetarlo adecuadamente.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 29mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7021	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 29MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 450KG, P45	

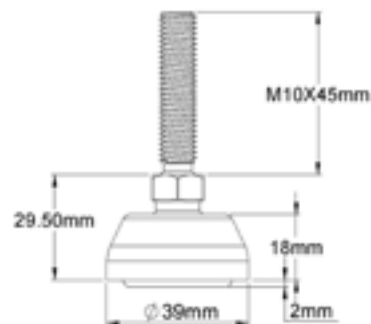
Instalación

- » Puede utilizarse una base para rueda en perfiles de 45mm x 90mm y 90mm x 90mm, montando la pata en la ranura central.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 39mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7031	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 39MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 450KG, P45	

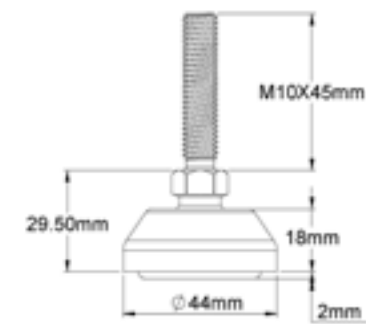
Instalación

- » Puede utilizarse una base para rueda en perfiles de 45mm x 90mm y 90mm x 90mm, montando la pata en la ranura central.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M10



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7041	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M10 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 450KG, P45	

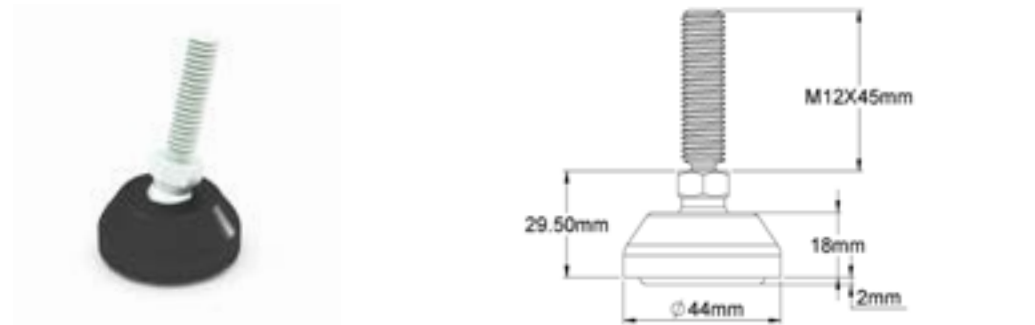
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 44mm, rosca M12



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7042	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 44MM, ROSCA M12 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 716KG, P45	

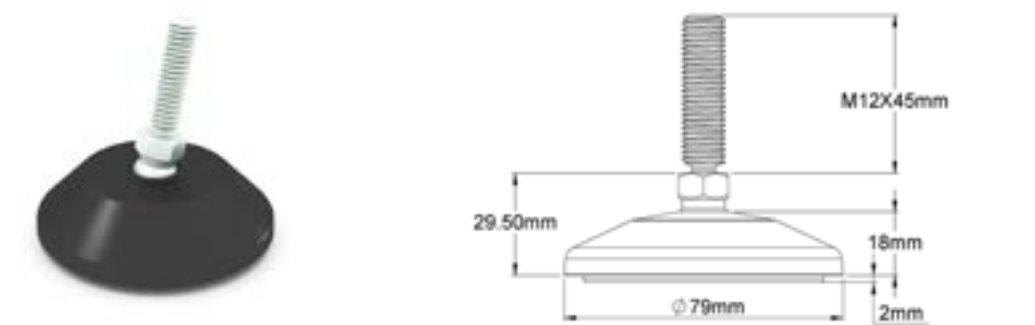
Instalación

- » Se instala directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Como segunda opción puede utilizarse una base para rueda en perfiles de 45mm x 90mm y 90mm x 90mm, montando la pata en la ranura central.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de 79mm, rosca M12



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales debido a la flexibilidad y facilidad de ajuste del vástago.
- » Ángulo de inclinación del vástago a 10° máximo.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7072	PATA NIVELADORA, DIAMETRO 79MM, ROSCA M12 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 716KG, P45	

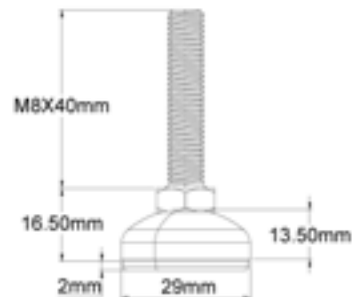
Instalación

- » Se instala directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Como segunda opción puede utilizarse una base para rueda en perfiles de 45mm x 90mm y 90mm x 90mm, montando la pata en la ranura central.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 29mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » Puede instalarse directo al perfil utilizando un incerto de M8 a M12.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7029	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 29MM, M8-1.25 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P45	
45.3912	+ INCERTO M12 A M8, R#10, P45	

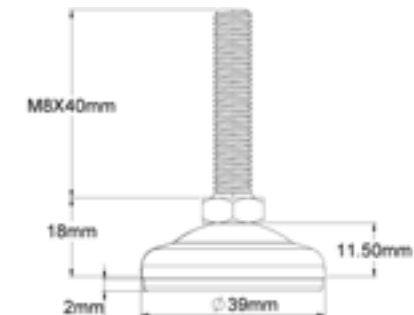
Instalación

- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de plástico, de 39mm, rosca M8



- » Pata hecha de nylon con vástago zincado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7039	PATA NIVELADORA DE PLASTICO, DIAMETRO 39MM, M8-1.25 X 40MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P45	
45.3912	+ INCERTO M12 A M8, R#10, P45	

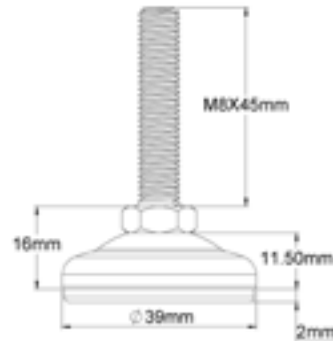
Instalación

- » Para instalar en perfil de un módulo, se necesita un Incerto M8 a M12 que se instala directo en la ranura central.
- » Posteriormente se enrosca la rueda.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de zinc, de 39mm, zincado, rosca M8



- » Pata hecha de acero zincado, con vástago del mismo acabado.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7040	PATA NIVELADORA ZINC, DIAMETRO 39MM, M8-1.25 X 45MM, CARGA MAX. UNIT. 350KG, P45	
45.3912	+ INCERTO M12 A M8, R#10, P45	

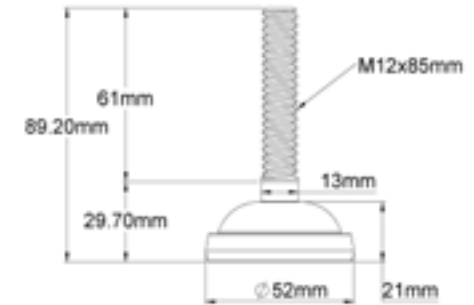
Instalación

- » Para instalar en perfil de un módulo, se necesita un Incerto M8 a M12 que se instala directo en la ranura central.
- » Posteriormente se enrosca la rueda.
- » Una vez instalada la base, se utiliza la ranura central de la misma para atornillar la pata mediante el vástago roscado.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Pata niveladora de campana, de 52mm, rosca M12



- » Pata de acero zincado de trabajo pesado para suelos desiguales, tiene espacio de 5° para la inclinación del vástago.
- » Posee una base hecha de elastómero termoplástico que evita resbalos y absorbe cierta vibración.
- » Se instala únicamente en perfiles de 45mm x 90mm y 90mm x 90mm utilizando una base para pata niveladora en el extremo del perfil.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7052	PATA NIVELADORA DE CAMPANA, DIAMETRO 52MM, M12 X 85MM, CARGA MAX. UNIT. 1000KG, P45	

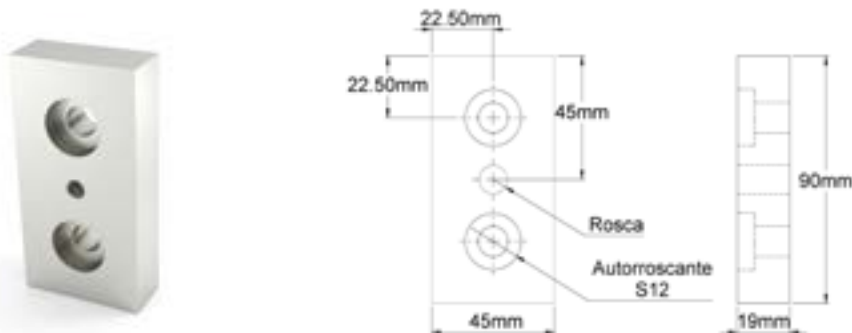
Instalación

- » Se instala directamente en el perfil, en la ranura central previamente roscada.
- » Como segunda opción puede utilizarse una base para rueda en perfiles de 45mm x 90mm y 90mm x 90mm, montando la pata en la ranura central.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 45mm x 90mm

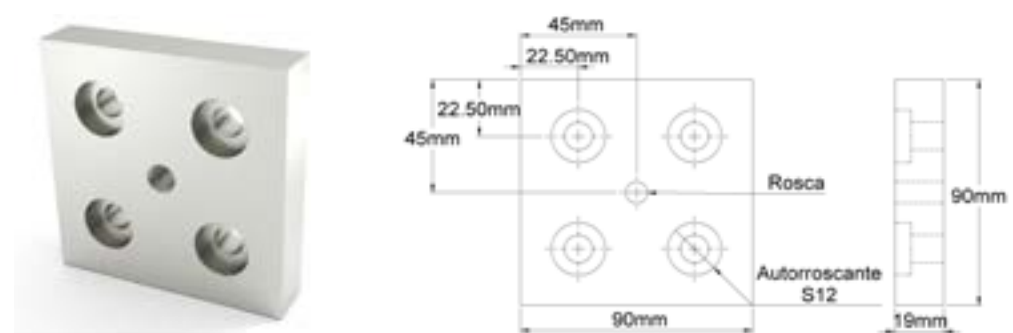


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 45mm x 90mm.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7158	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 45MM X 90MM, ROSCA M8, R#10, P45	
45.7151	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 45MM X 90MM, ROSCA M10, R#10, P45	
45.7152	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 45MM X 90MM, ROSCA M12, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para pata niveladora, de 90mm x 90mm

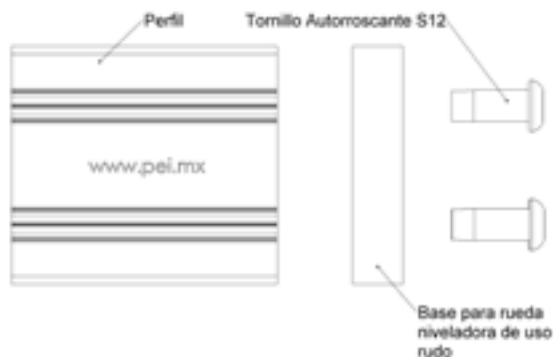


- » Base de aluminio especial para el montaje de patas en perfil de 90mm x 90mm.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7168	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 90MM X 90MM, ROSCA M8-1.25, R#10, P45	
45.7161	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 90MM X 90MM, ROSCA M10-1.5, R#10, P45	
45.7162	BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 90MM X 90MM, ROSCA M12-1.75, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

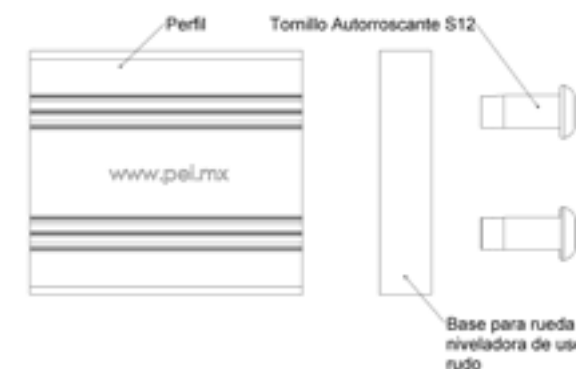
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 45mm x 90mm
- » Su instalación es sencilla ya que sólo requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



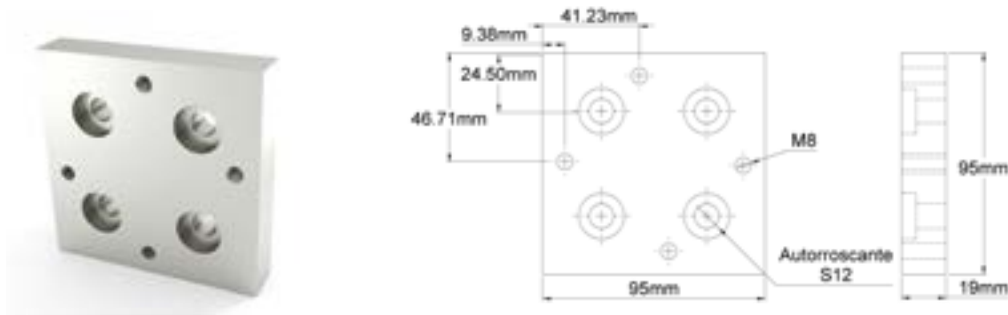
Instalación

- » La base es una eficiente forma de realizar montajes de patas a los perfiles de 90mm x 90mm
- » Su instalación es sencilla ya que sólo requiere de colocar un par de tornillos en las cajas de tornillos correspondientes para sujetar la base al perfil y posteriormente colocar la pata en la ranura central por medio del vástago de la misma.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 95mm x 95mm



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 45.7401, 45.7501.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7172	BASE PARA RUEDA, DE 94MM X 94MM, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 90mm x 105mm

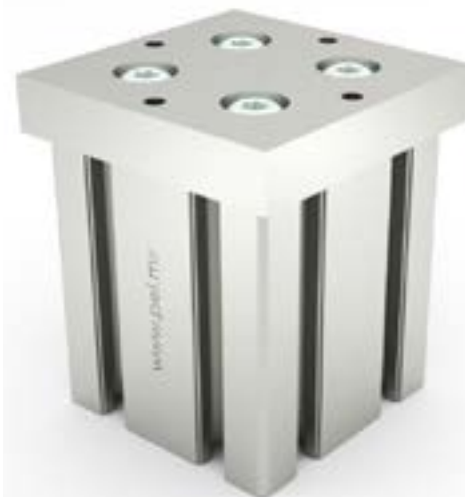
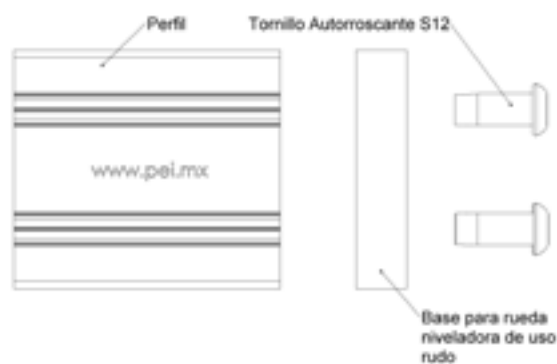


- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 45.7311, 45.7312, 45.7411, 45.7412, 45.7511 y 45.7512
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7173	BASE PARA RUEDA, DE 90MM X 101.60MM, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

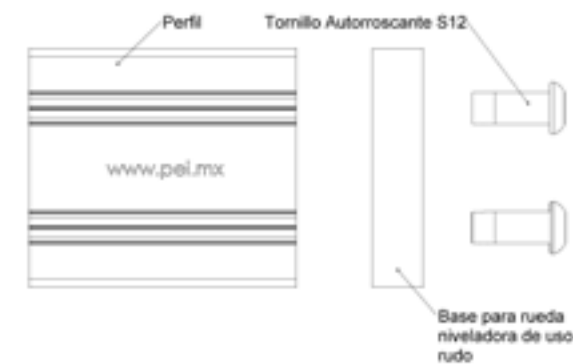
Instalación

- » Se utiliza únicamente en el perfil de 90mm x 90mm colocando 4 incertos en las ranuras centrales del perfil para posteriormente incertar lo tornillos M8-1.25 x 25mm atornillando hasta quedar bien sujeto.



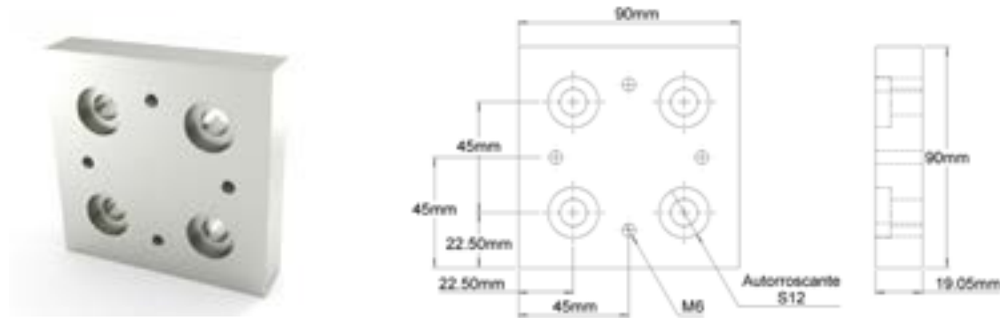
Instalación

- » Se utiliza únicamente en el perfil de 90mm x 90mm colocando 4 incertos en las ranuras centrales del perfil para posteriormente incertar lo tornillos M8-1.25 x 25mm atornillando hasta quedar bien sujeto.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para rueda, de 95mm x 95mm

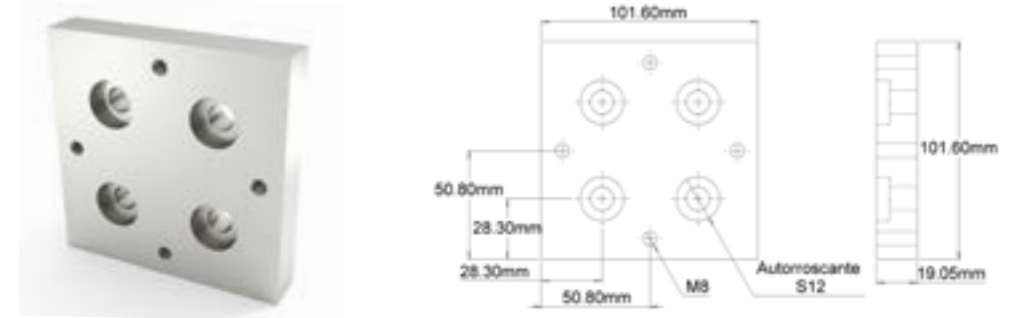


- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 45.7401, 45.7501.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7174	BASE PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 80MM X 80MM, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base A para rueda de uso rudo, de 101mm x 101mm

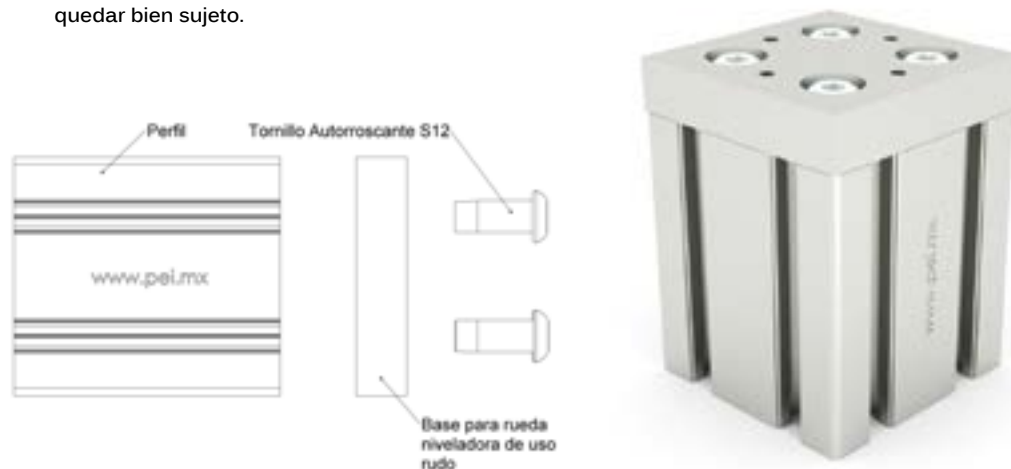


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 45.7821
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7175	BASE A PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

Instalación

- » Se utiliza únicamente en el perfil de 90mm x 90mm colocando 4 incertos en las ranuras centrales del perfil para posteriormente incertar lo tornillos M8-1.25 x 25mm atornillando hasta quedar bien sujeto.



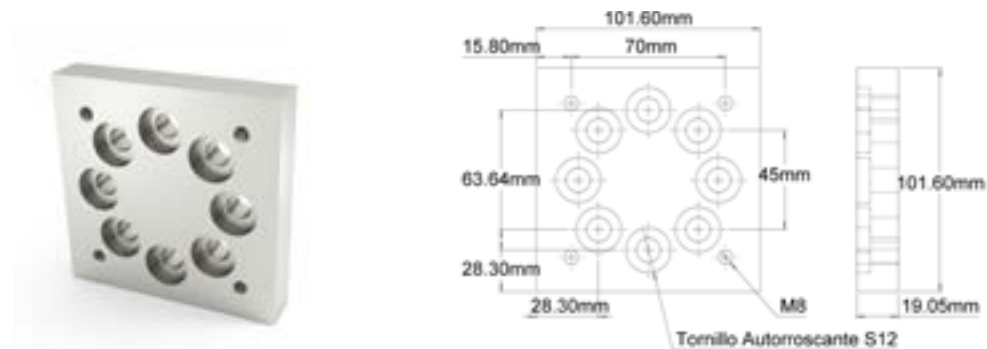
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 90mm x 90mm colocando 4 tornillos Autorroscantes S12 en las ranuras centrales de la base.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base B para rueda de uso rudo, de 101mm x 101mm

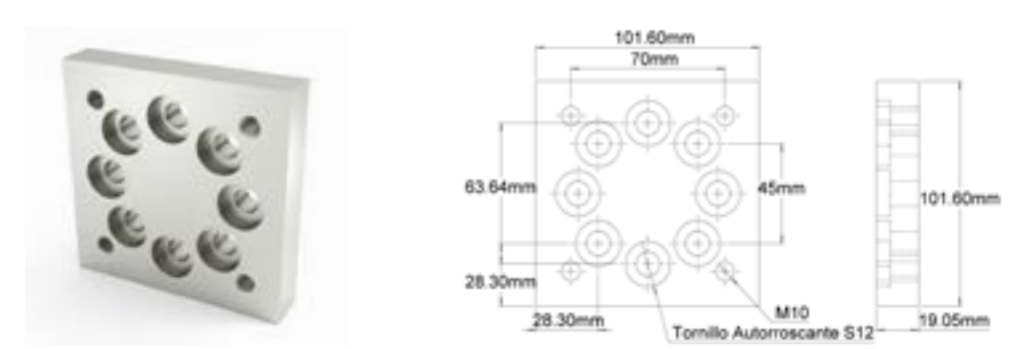


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 45.7101
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7176	BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base C para rueda de uso rudo, de 101mm



- » Base de aluminio especial para el montaje de las ruedas: 45.7121 y 45.7131.
- » Hecha de aluminio, confiable y resistente.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7177	BASE C PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45	
45.3712	+4X TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM	

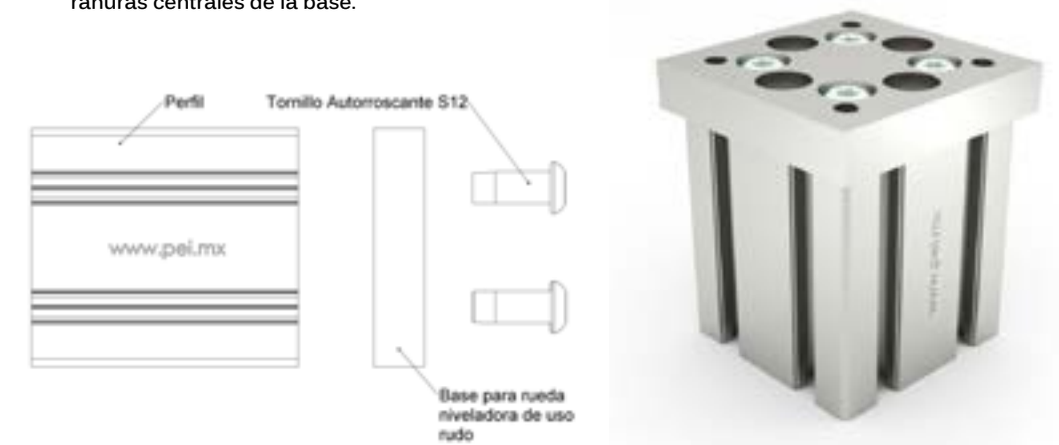
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 90mm x 90mm colocando 4 tornillos Autorroscantes S12 en las ranuras centrales de la base.



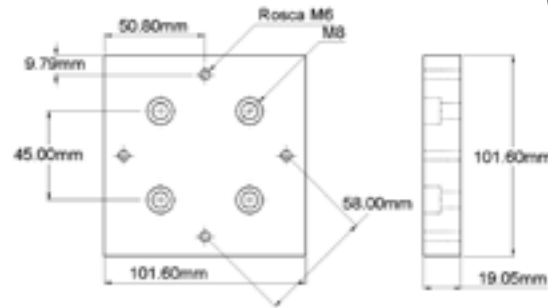
Instalación

- » La base para rueda es un componente para el uso de ruedas en esta serie de perfiles. Se utiliza únicamente en el perfil de 90mm x 90mm colocando 4 tornillos Autorroscantes S12 en las ranuras centrales de la base.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base D para rueda de uso rudo, de 101mm x 101mm

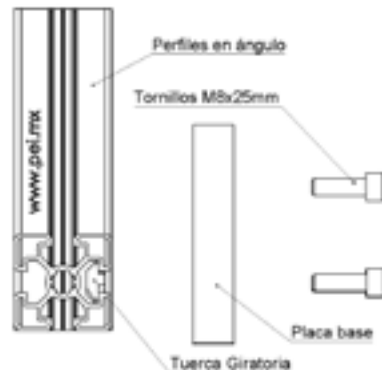


- » Base de aluminio especial para el montaje de la rueda 45.7821. La base puede ser utilizada en perfiles mixtos, agregando tantos juegos de tornillos necesite ya que las ranuras le permiten combinar perfil doble con sencillo en ángulo.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7176	BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45	
46.010825	+3X JUEGO DE TORNILLO SHCS M8-1.25 X 25MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	

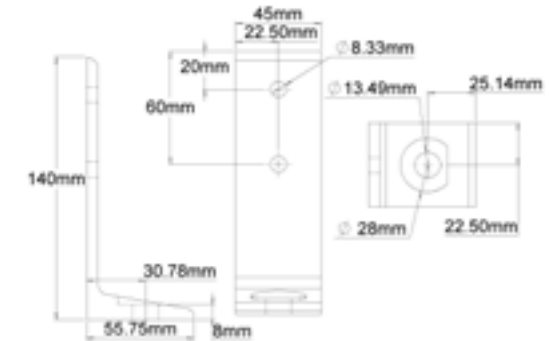
Instalación

- » Coloque los perfiles a utilizar en ángulo, ya sea con algún método de sujeción o simplemente con el uso de la placa.
- » Deje las tuercas en la ranura antes de montar la placa.
- » Empareje las cajas de tornillos con la ranura y las tuercas.
- » Utilizando una llave, ajuste los tornillos a la tuerca.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

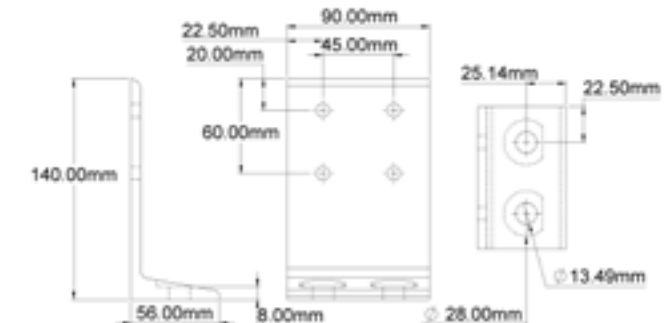
Base para fijar a piso sencilla



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Hechas de aluminio, resistentes y prácticas.
- » La altura de la pata es ajustable.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7182	BASE PARA PISO, 45MM X 140MM, R#10, P45	
48.030818	+2X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	
08.3902	+TAQUETE ANCLA 1/2-13	

Base para fijar a piso doble



- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Hechas de aluminio, resistentes y prácticas.
- » La altura de la pata es ajustable.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7184	BASE PARA PISO, 90MM X 140MM, R#10, P45	
48.030818	+4X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	
08.3902	+TAQUETE ANCLA 1/2-13	

Visítanos en www.pei.mx

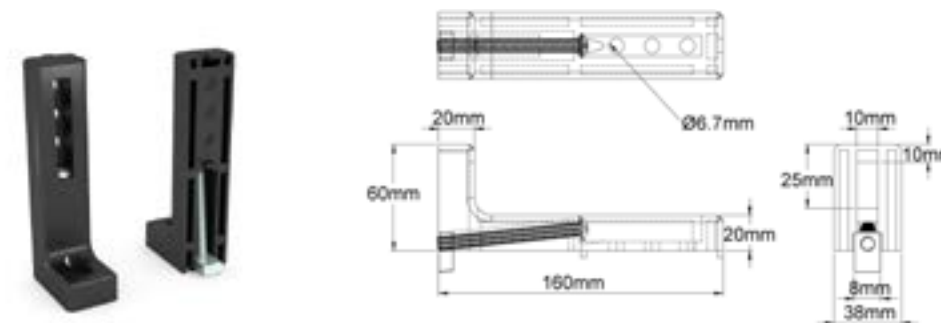
45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso

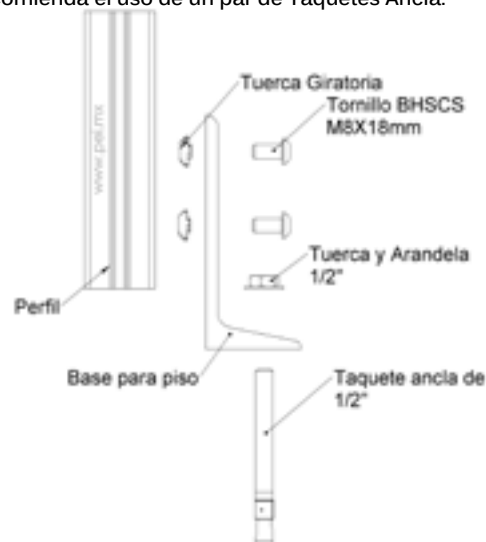


- » Base niveladora de trabajo pesado para suelos desiguales.
- » Tiene un mayor soporte para cargas pesadas.

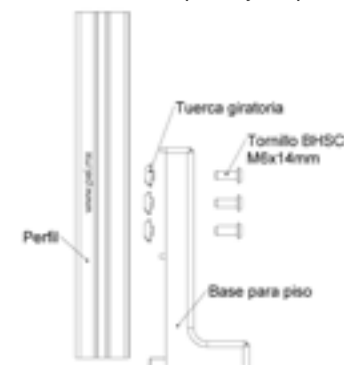
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7183	BASE PARA PISO, 38MM X 160MM, R#10	
48.030616	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45	
08.3902	+TAQUETE ANCLA 1/2-13	

Instalación

- » Se utilizan uno o dos pares de tornillos M8-1.25 X 18mm con su tuerca Giratoria.
- » La base cuenta con cuatro ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » Para anclarse al suelo se recomienda el uso de un par de Taquetes Ancla.

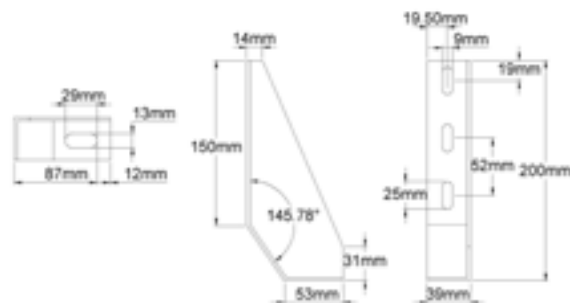


- » Se utilizan tres tornillos BHSCS con su Tuerca Giratoria.
- » La base cuentan con tres ranuras por donde se colocan los tornillos hacia las ranuras laterales del perfil, donde se encuentran las tuercas.
- » En la parte trasera se cuenta con un tornillo largo que lleva una base atornillada para la colocación del extremo del perfil, evitando que resbale el perfil.
- » Puede utilizarse un ancla para fijar a piso.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Base para piso



- » Base de anclaje para piso de hierro zincado. Con espacio para pata.
- » Grande, resistente y lista para usarse.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7187	BASE PARA PISO CON ESPACIO PARA PATA, 39MM X 200MM, R#8	
49.453408	+ 3X JUEGO DE TORNILLO GIRATORIO X 25MM Y TUERCA EXTENDIDA, R#8	
08.3902	+TAQUETE ANCLA 1/2-13	

Instalación

- » Se utilizan Tornillos giratorios con su Tuerca extendida.
- » La base cuentan con tres ranuras por donde se colocan los tornillos, pasando por la ranura del perfil para posteriormente girarlo.
- » Una vez anclado, se coloca la tuerca para sujetarlo y se aprieta con una llave.



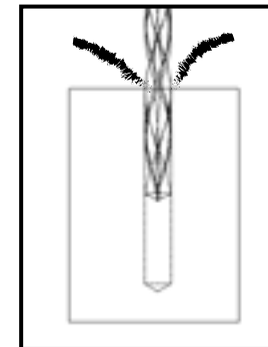
45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Instalación del Taquete Ancla

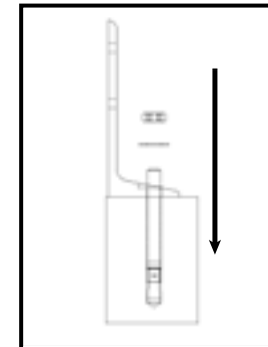
Comúnmente usado para montar accesorios directamente al suelo de concreto sólido.

El Taquete Ancla supone una excelente sujeción para su diseño. Debido a que utiliza el principio de un anzuelo mediante el anillo en la parte baja. Su uso precisa de una perforación en el suelo por Taquete Ancla que desee instalar.

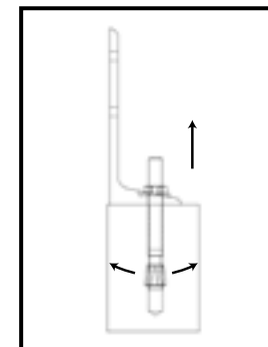
- » Se perfora el suelo donde se quiera anclar la pata con una broca según el ancho del Taquete Ancla, a la profundidad deseada. Se recomienda alrededor de dos pulgadas de profundidad para un mejor agarre.
- » Posteriormente debe limpiar la zona de polvo con un soplador o una aspiradora para evitar que la ancla resbale o tenga poco agarre.



- » Se coloca el taquete ancla en el agujero, utilizando un mazo o martillo para clavarlo lo más profundo posible.
- » La pata entra directamente en la parte roscada del Taquete Ancla a través del agujero en la parte inferior de la misma.
- » Se colocan posteriormente la arandela y la tuerca incluidas hasta topar con la pata.

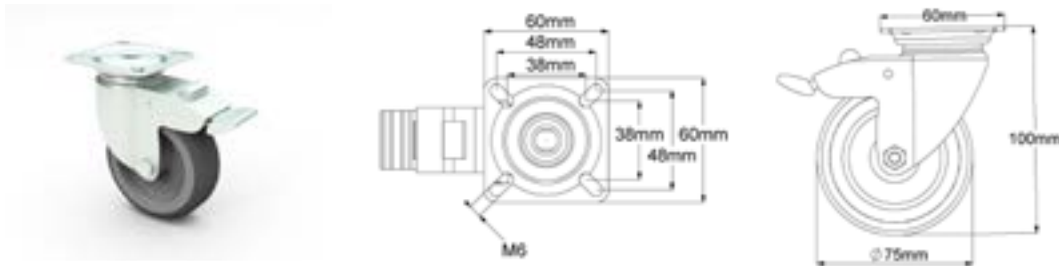


- » Al ajustar el tornillo con una llave, el Taquete Ancla fijará el anillo de la parte baja del Taquete Ancla, abriéndolo y evitando que éste se pueda salir.



45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa, freno total, cap. 150 kg

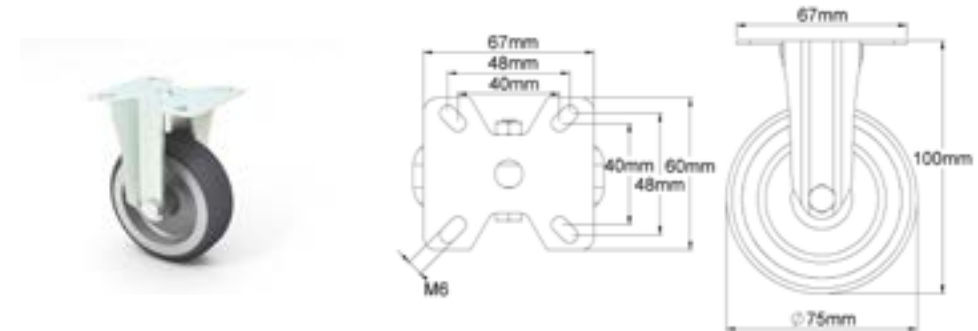


- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno metálico.
- » Base de placa metálica con cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG	

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 75mm (3"), placa fija, cap. 150 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con base fija de cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG	

Instalación

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.



45.7301	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 150KG
48.030614	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

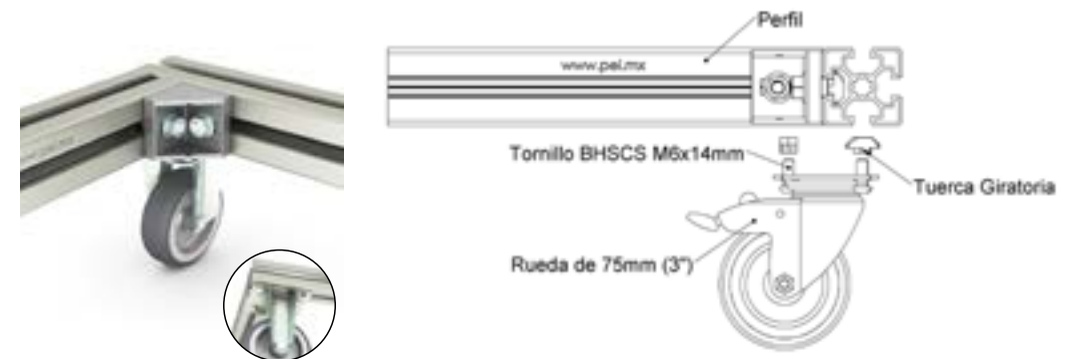
Visítanos en www.pei.mx

Instalación

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 40mm x 40mm ó 40mm x 80mm.

Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.

- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.

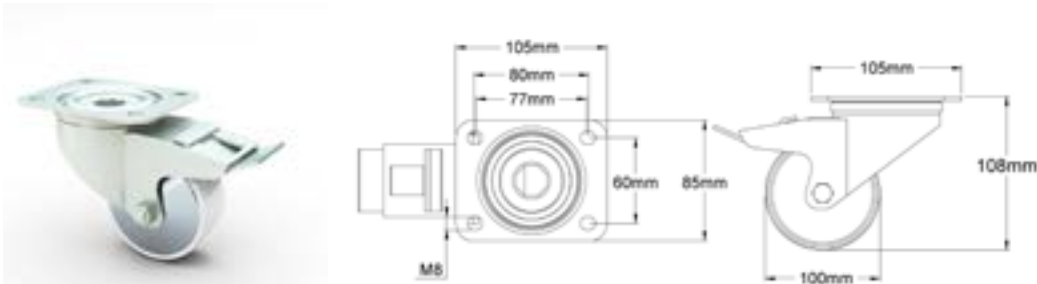


45.7302	RUEDA GOMA 75MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 150KG
48.030614	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 14MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 80mm (3"), placa, freno total, cap. 400 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

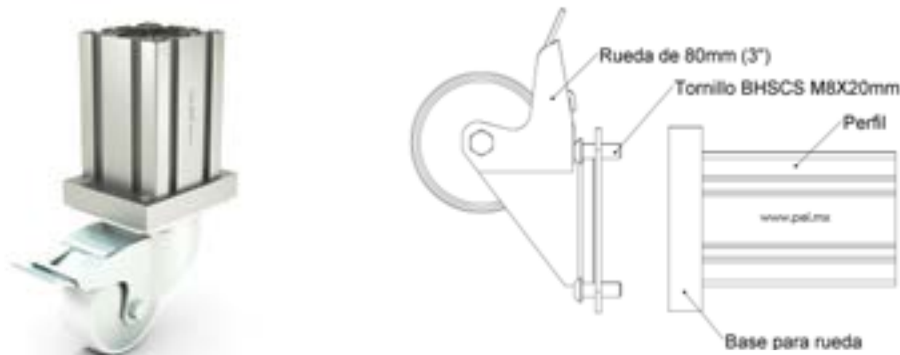
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.

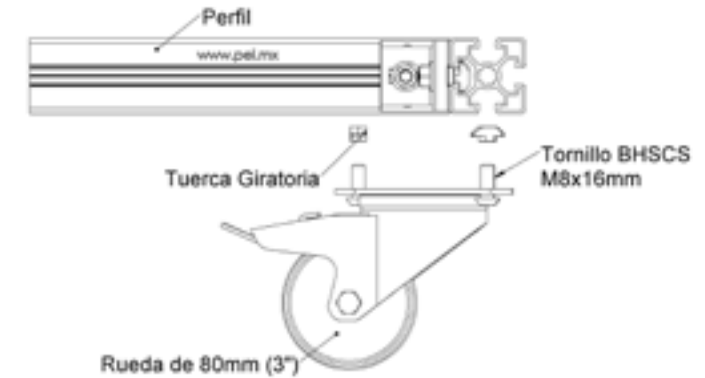


MODO A	
45.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
45.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 90MM X 101.60MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.

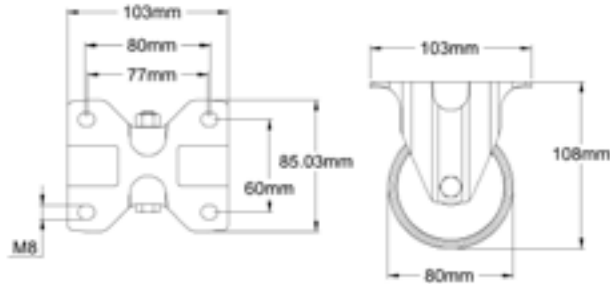


MODO B	
45.7311	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 400KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 80mm (3"), placa fija, cap. 400 kg



- » Rueda Giratoria con freno total, trasero, soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.
- » Con base fija de cuatro puntos de sujeción.

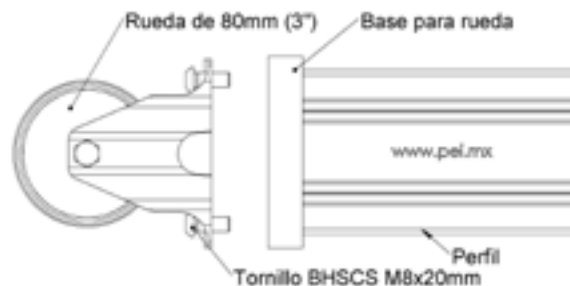
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



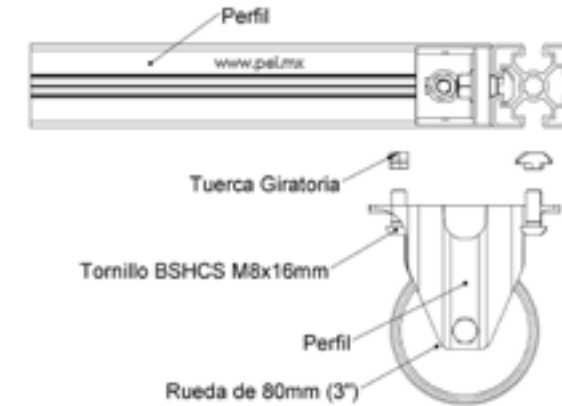
MODO A	
45.7312	RUEDA POLIAMIDA 80MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
45.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105 MM X 90MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.

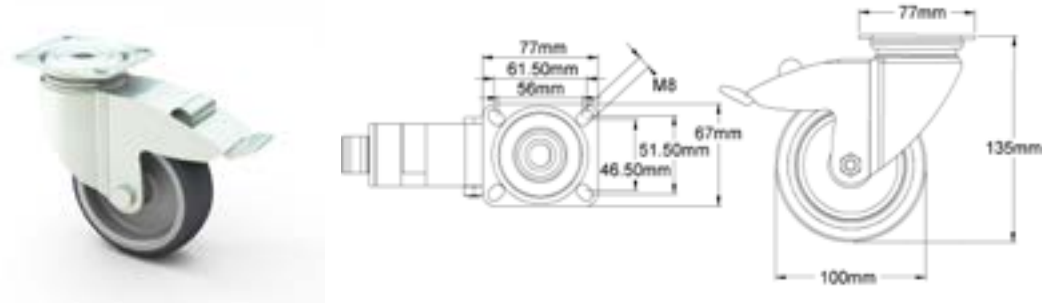


MODO B	
45.7312	RUEDA POLIAMIDA 90MM (3"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 400KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno metálico.
- » Base de placa metálica con cuatro puntos de sujeción.

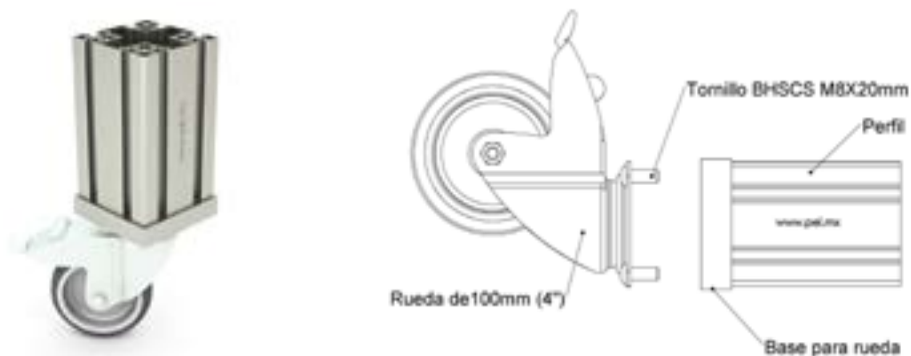
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



MODO A	
45.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
45.7172	+BASE PARA RUEDA, DE 94MM X 94MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.

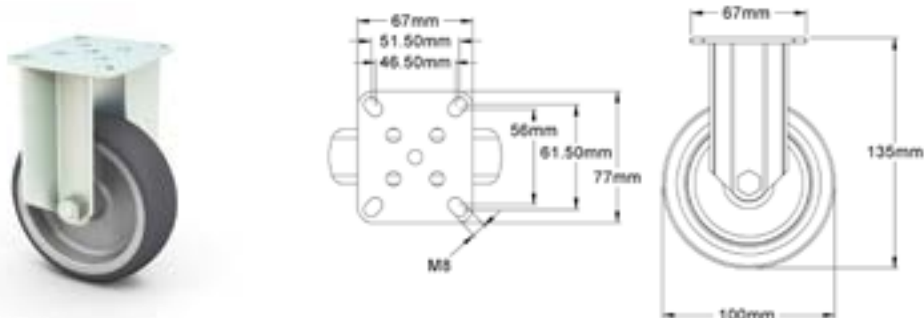


MODO B	
45.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 160 kg



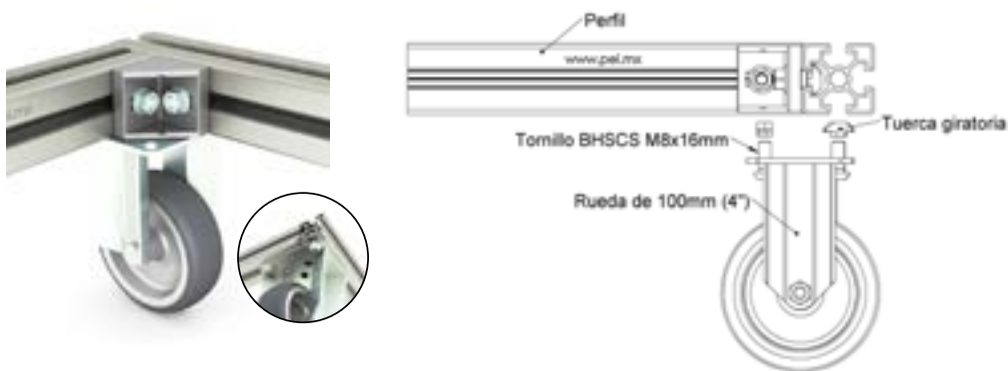
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con base fija de cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

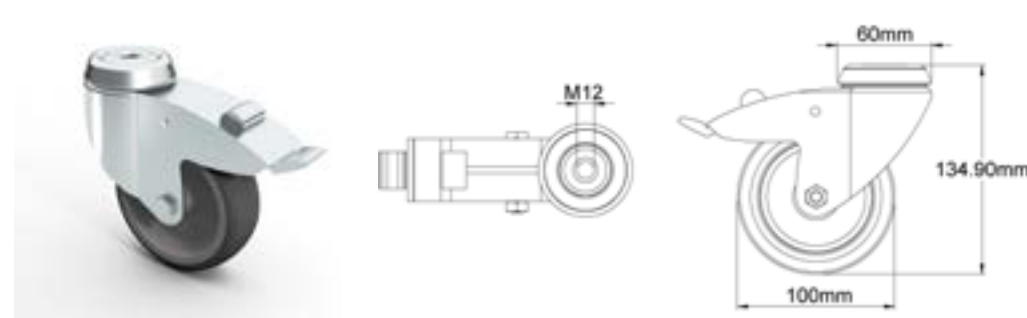
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con Tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.



45.7402	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 160KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), ojillo, freno total, cap. 160 kg



- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Ojillo para instalación en áreas pequeñas.
- » Con freno metálico.

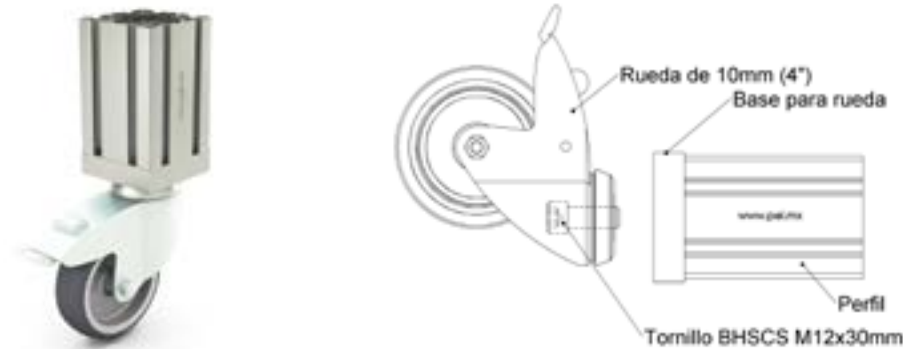
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso directo del ojillo de la rueda a la ranura central del perfil.

- » Se utiliza un tornillo M12-1.75 en conjunto con una arandela, colocándolo por el extremo inferior de la rueda para atornillarse en el extremo del perfil previamente roscado.



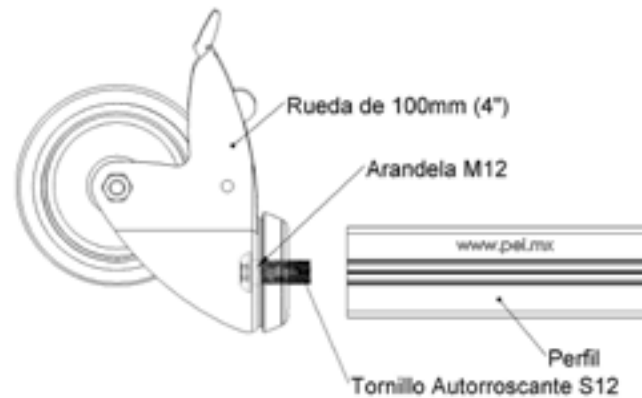
MODO A	
45.7403	RUEDA GOMA 100MM (4"), OJILLO, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
45.7162	+BASE PARA PATA NIVELADORA, DE 90MM X 90MM, ROSCA M12, R#10, P45
01.1230	+ TORNILLO SHCS M12-75 X 30MM
09.1201	+ ARANDELA M12

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un perfil de 45mm x 45mm.

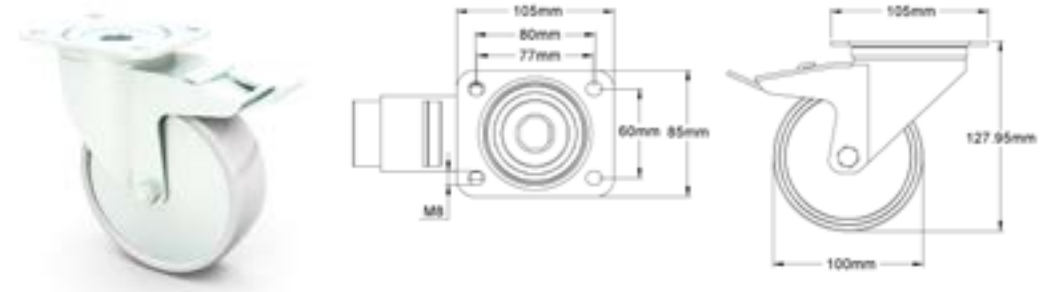
- » Se utiliza un tornillo M12-1.75 en conjunto con una arandela, colocándolo por el extremo inferior de la rueda para atornillarse en el extremo del perfil previamente roscado,



MODO B	
45.7401	RUEDA GOMA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 160KG
45.3712	+ TORNILLO AUTORROSCANTE S12 X 30MM
09.1201	+ ARANDELA M12

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa, freno total, cap. 450 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero. Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.
- » Base de placa metálica con cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 450KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



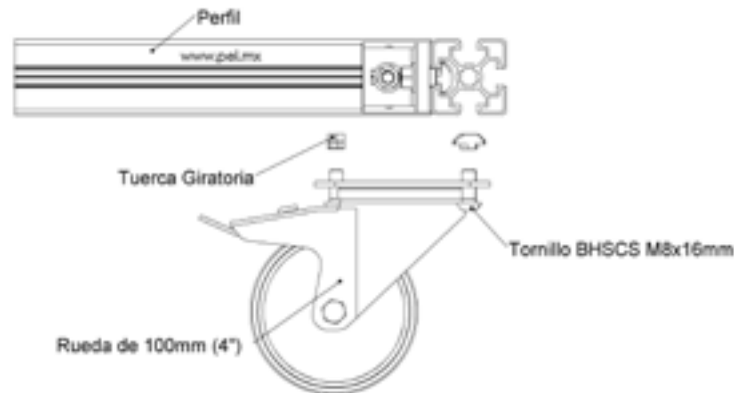
MODO A	
45.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 450KG
45.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105 MM X 90MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

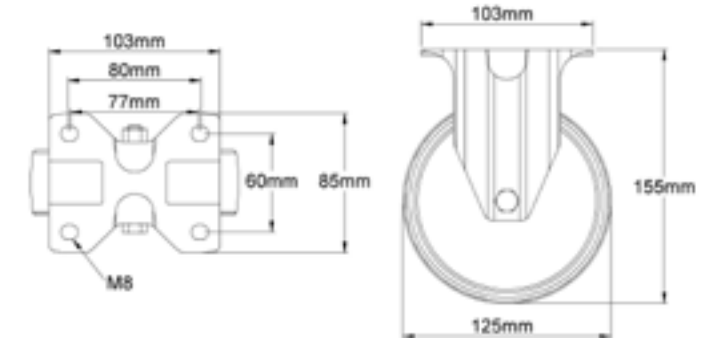
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil,
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.



MODO B	
45.7411	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 450KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 100mm (4"), placa fija, cap. 450 kg



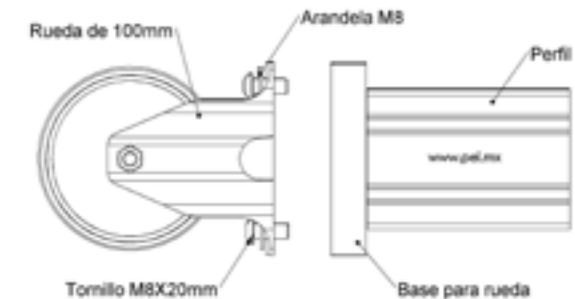
- » Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.
- » Con base fija de cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 450KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



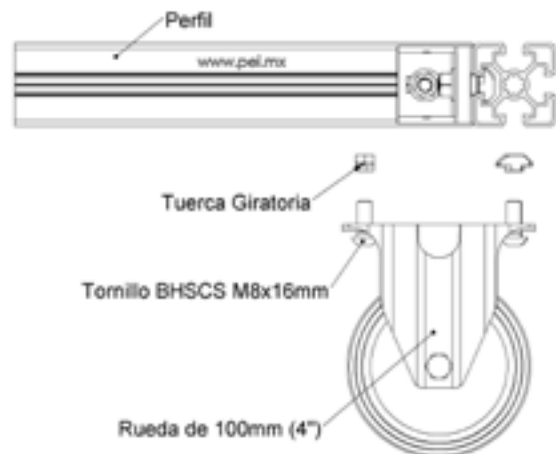
MODO A	
45.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 450KG
45.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105 MM X 90MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

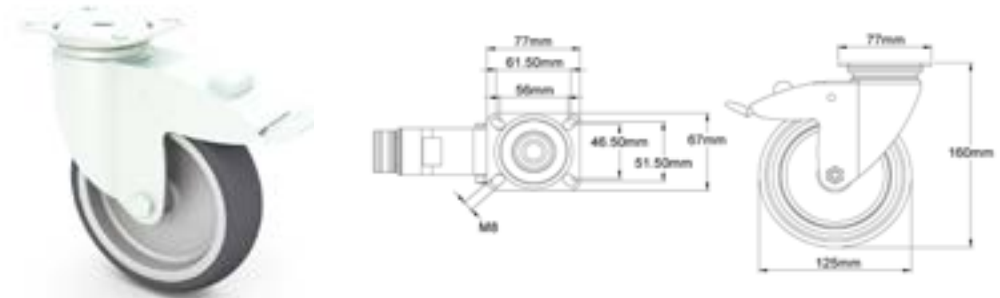
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.



MODO B	
45.7412	RUEDA POLIAMIDA 100MM (4"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 450KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 125mm (5"), placa, freno total, cap. 200 kg



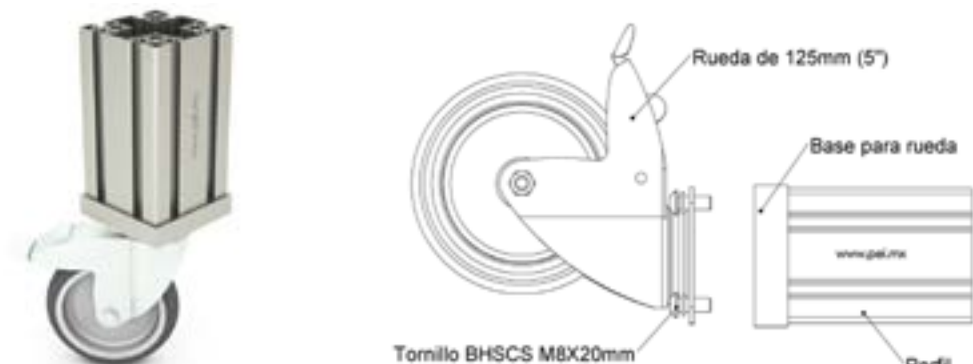
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con freno metálico.
- » Base de placa metálica con cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	QR
45.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG	

Instalación
MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



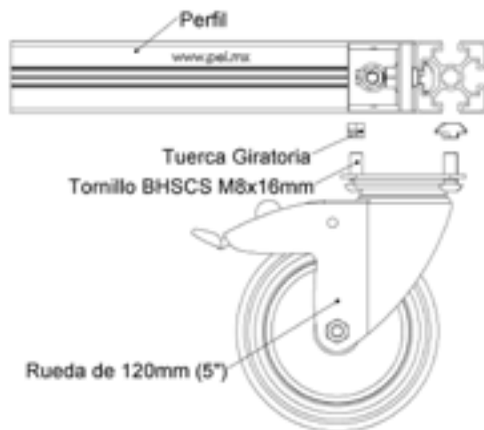
MODO A	
45.7501	RUEDA GOMA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG
45.7172	+BASE PARA RUEDA, DE 94MM X 94MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

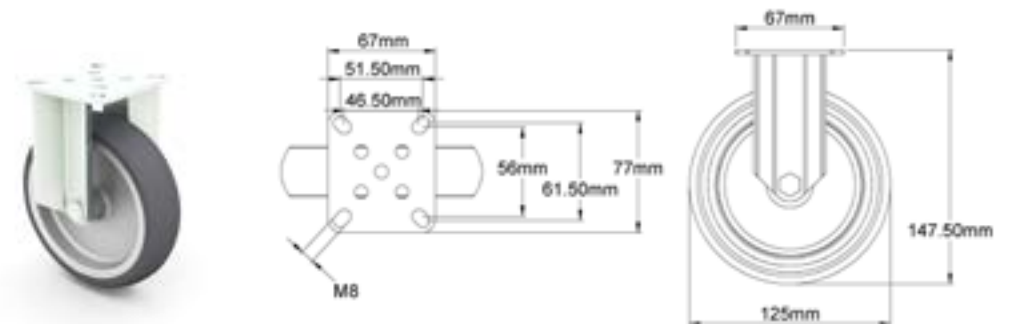
- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la Tuerca Giratoria dentro de la ranura.



MODO B	
45.7501	RUEDA GOMA 125MM (5''), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 200KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de goma de 125mm (5''), placa fija, cap. 200 kg



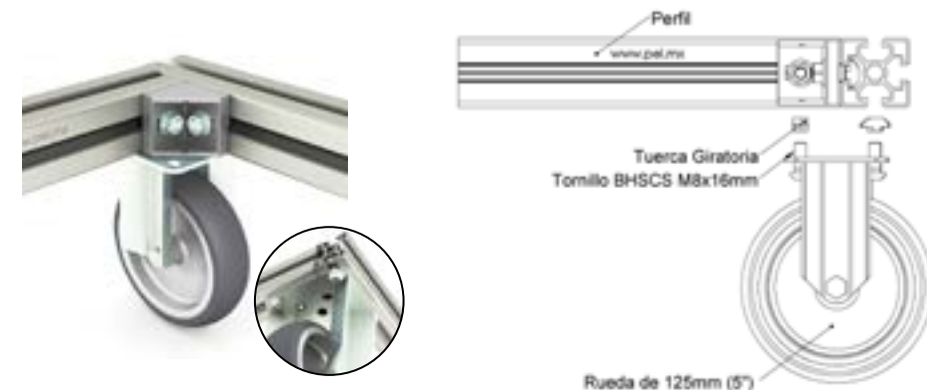
- » Rueda resistente de goma termoplástica, color gris, no decolorante.
- » Centro de rueda de polipropileno, color gris claro.
- » Con base fija de cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7502	RUEDA GOMA 125MM (5''), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG	

Instalación

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.

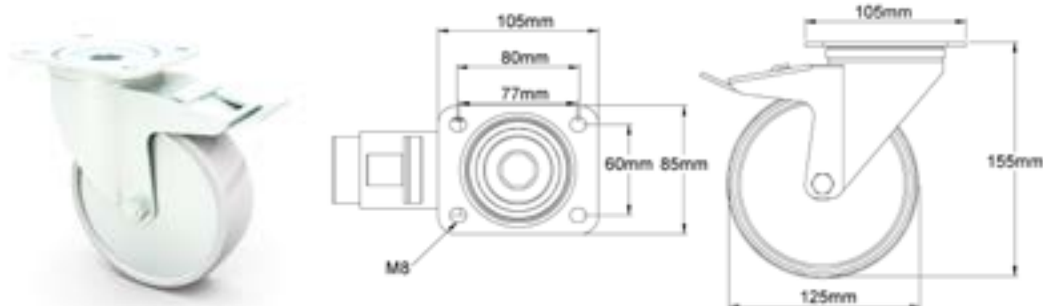


45.7502	RUEDA GOMA 125MM (5''), PLACA FIJA, CARGA MAX. 200KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 125mm (5"), placa, freno total, cap. 550 kg



- » Rueda giratoria con freno total, trasero, soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.
- » Placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.
- » Base de placa metálica con cuatro puntos de sujeción.

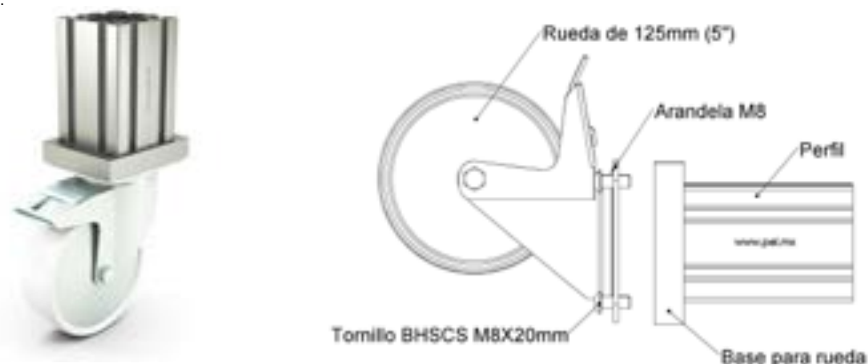
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL. CARGA MAX. 550KG	

Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm.
- » Se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



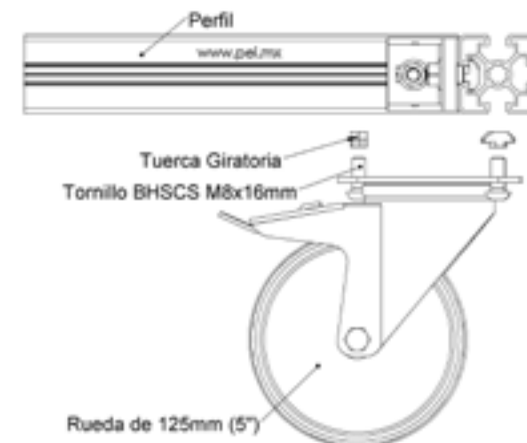
MODO A	
45.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 550KG
45.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105 MM X 90MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratorias dentro de la ranura.

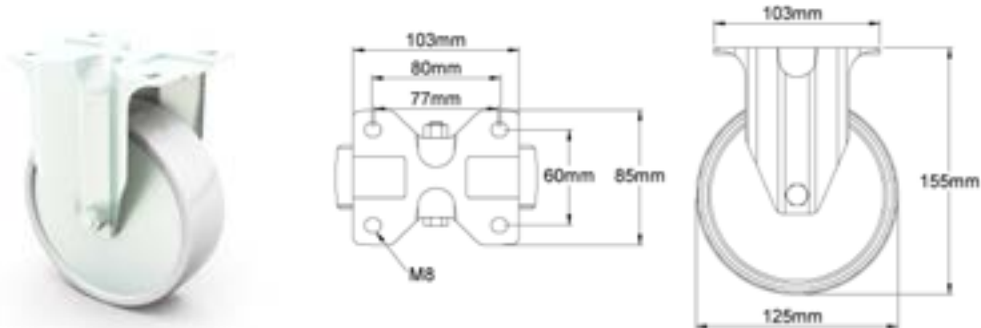


MODO B	
45.7511	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA, FRENO TOTAL, CARGA MAX. 550KG
42.030816	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda de poliamida de 125mm (5"), placa fija, cap. 550 kg



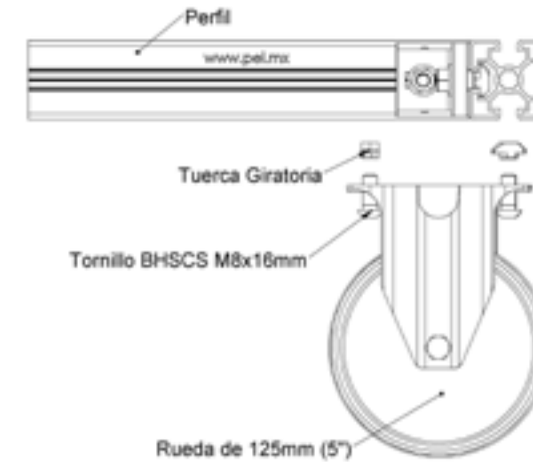
- » Rueda fija, chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
- » Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.
- » Con base fija de cuatro puntos de sujeción.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG	

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.

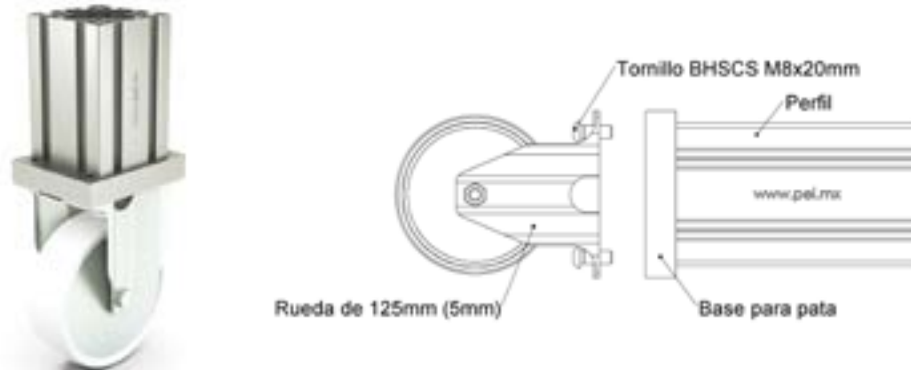


Instalación

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda utilizando perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez montada la base en el extremo del perfil de 90mm x 90mm, se coloca la rueda en la parte posterior de la placa, cuatro tornillos M8-1.25 a través de los orificios de la placa y la base.



MODO A	
45.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG
45.7173	+ BASE PARA RUEDA, DE 105 MM X 90MM, R#10, P45
03.0820	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 20MM



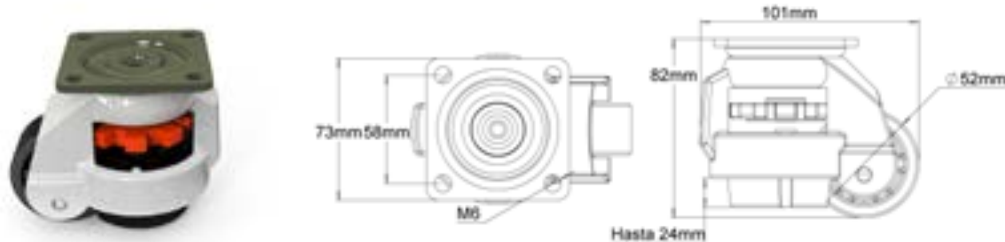
MODO B	
45.7512	RUEDA POLIAMIDA 125MM (5"), PLACA FIJA, CARGA MAX. 550KG
48.030816	+ 3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 16MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 52mm, de placa



- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

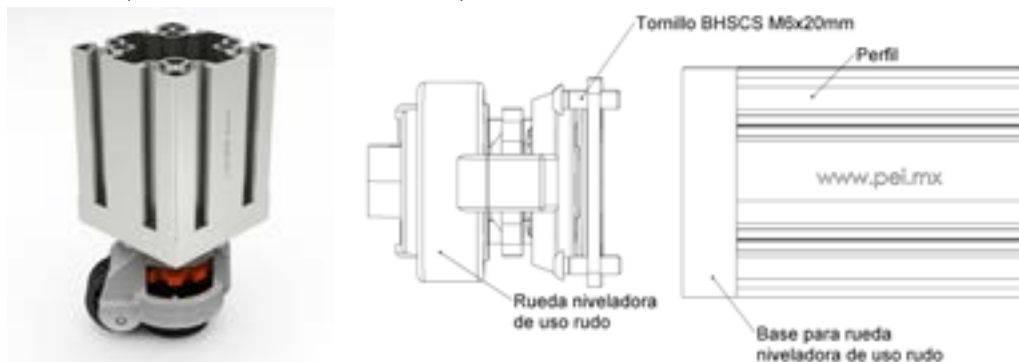
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 280KG	

Instrucciones

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M6-1.0 de 20mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



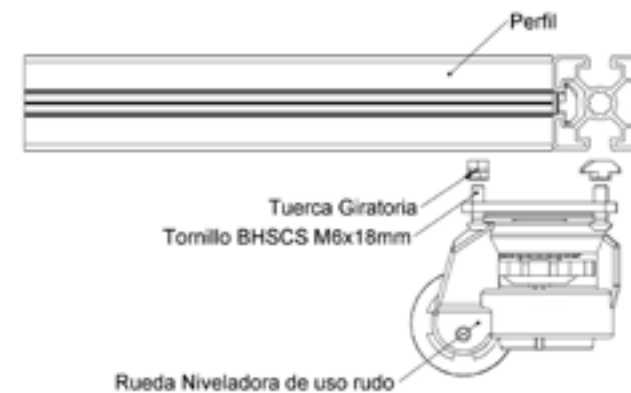
MODO A	
45.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 280KG
45.7175	+ BASE A PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45
01.0618	+4X TORNILLO BHSCS M6-1.0 X 20MM

Visítanos en www.pei.mx

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Giratoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.

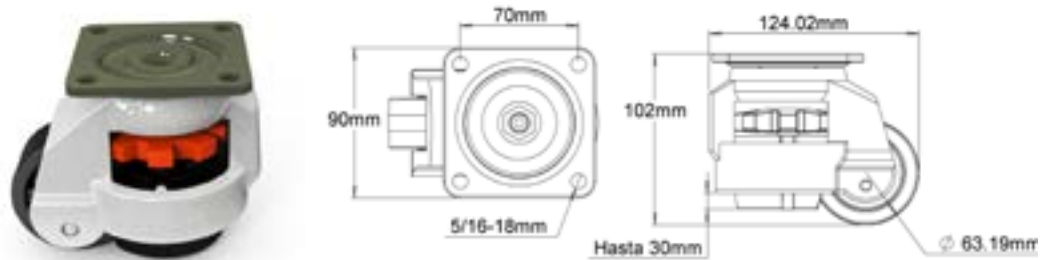


MODO B	
45.7821	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 52MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 280KG
48.030818	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 63mm, de placa



- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

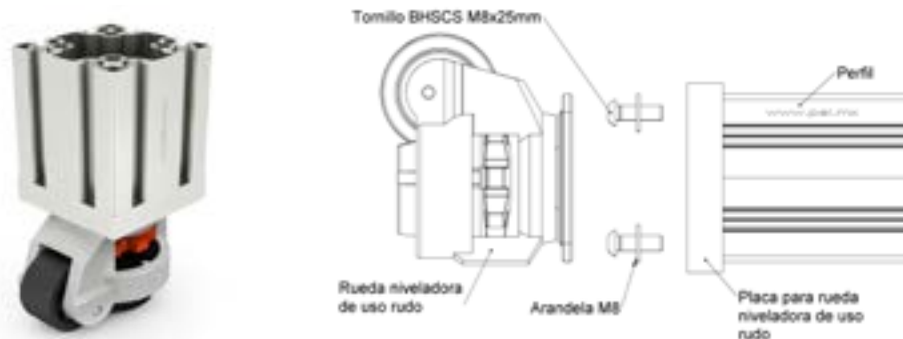
No. de Parte PEI	Descripción	
45.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 550KG	

Instrucciones

MODO A:

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M8-1.25 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

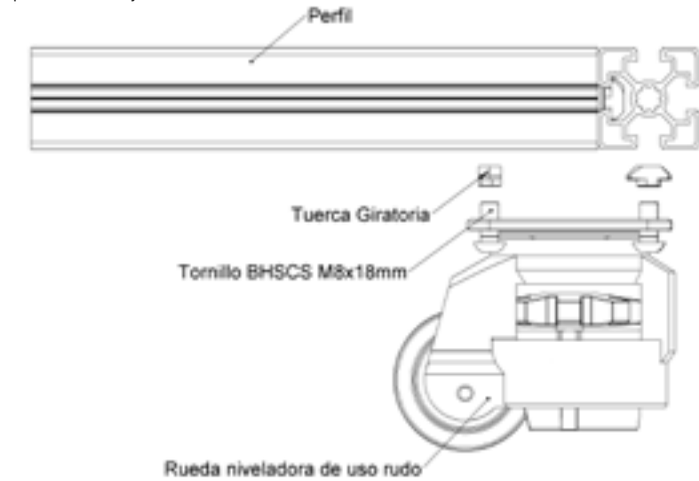


MODO A	
45.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 550KG
45.7176	+ BASE B PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45
03.0825	+4X TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 25MM
09.0801	+4X ARANDELA M8

MODO B:

Colocándola directamente a un ángulo de 90° hecho con perfil de 45mm x 45mm o 45mm x 90mm.

- » Se utilizan 3 juegos de tornillos BHSCS con tuerca Gritatoria.
- » Las tuercas se montan en la ranura del perfil.
- » Los tornillos aseguran la placa de la rueda a los perfiles, para esto deben introducirse por las ranuras de la misma para por último sujetarse a la tuerca Giratoria dentro de la ranura.

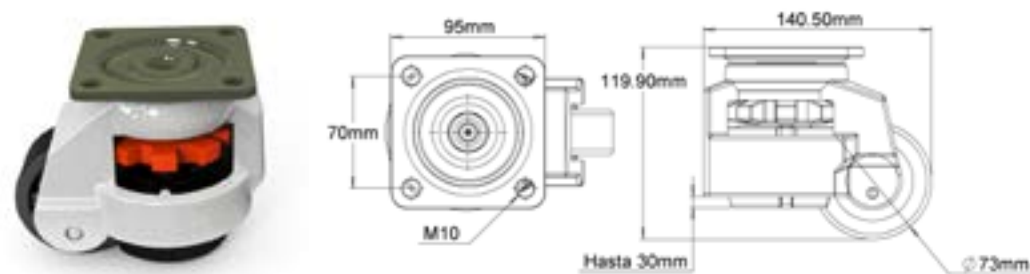


MODO B	
45.7101	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 63MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 550KG
48.030818	+3X JUEGO DE TORNILLO BHSCS M8-1.25 X 18MM Y TUERCA GIRATORIA, R#10, P45

Visítanos en www.pei.mx

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa

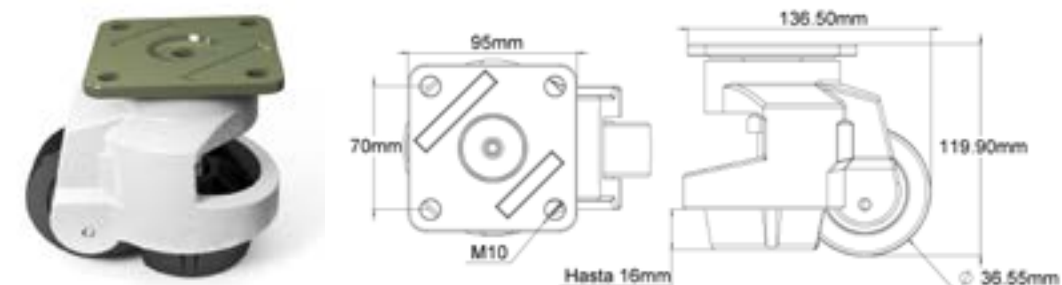


- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 800KG	

45.70 ACCESORIOS PARA PISO

Rueda niveladora de uso rudo de 73mm, de placa



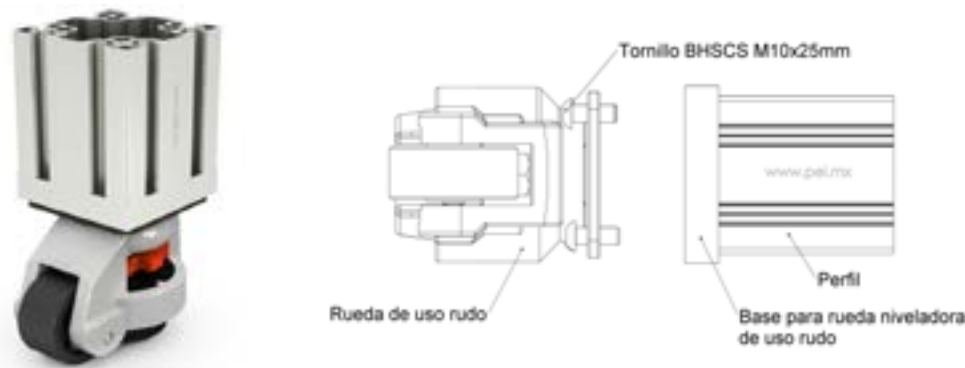
- » Rueda con pata niveladora que se adapta a suelos a desniveles y funciona como freno.
- » Rueda de plástico con pata de goma negra.
- » De calidad premium, para uso industrial.

No. de Parte PEI	Descripción	
45.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 18MM, CARGA MAX. 1000KG	

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M10-1.5 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.

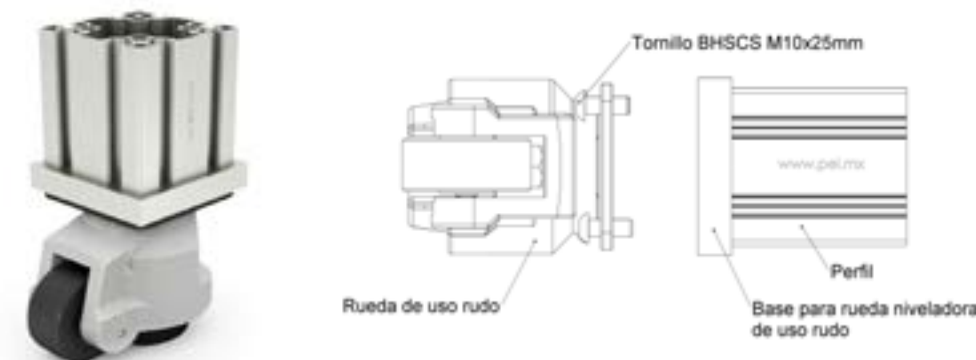


45.7121	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 16MM, CARGA MAX. 800KG
45.7177	+BASE C PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45
03.1025	+4X TORNILLO BHSCS M10-1.50 X 25MM

Instrucciones

Con el uso de una placa para rueda y perfil de 90mm x 90mm.

- » Una vez colocada la base en el perfil, se utilizan 4 tornillos M10-1.5 de 25mm, colocándolos desde la parte inferior de la rueda, por los orificios roscados de las esquinas.



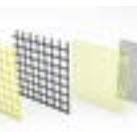
45.7131	RUEDA NIVELADORA DE USO RUDO DE 73MM, PLACA, LEVANTA HASTA 10MM, CARGA MAX. 1000KG
45.7177	+ BASE C PARA RUEDA DE USO RUDO, DE 101MM X 101MM, R#10, P45
03.1025	+4X TORNILLO BHSCS M10-1.50 X 25MM

ÍNDICE POR IMÁGENES

Paneles



POLICARBONATO
PÁG. 759



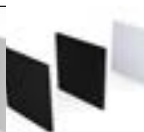
MALLA DE ACERO
RECUBIERTO
PÁG. 760



ABS NEGRO
PÁG. 761



PVC RÍGIDO
PÁG. 762



PVC ESPUMADO
PÁG. 763

POLICARBONATO



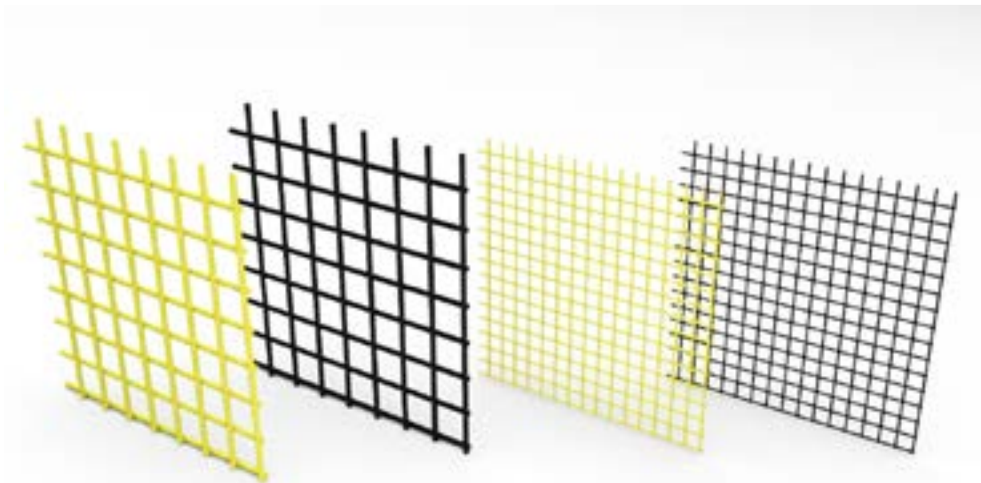
Material	Polycarbonato
Color	Cristalino
Punto de fusión	115.55°C
Tamaño de la hoja	1.22m x 2.44m (4'x8')

Aporta propiedades excelentes de claridad, alta resistencia a los impactos y formabilidad. Las placas de polycarbonato sólido se caracterizan principalmente por ser "Virtualmente Irrompibles" al mismo tiempo que conservan un peso ligero.

Alta resistencia a los impactos, 200 veces más fuerte que el vidrio y 30 veces más fuerte que el acrílico, transparencia "como el agua" intrínseca, estabilidad dimensional a temperaturas elevadas, resistencia a las llamas, cumple la normativa de la FDA, resistencia a las condiciones climatológicas, formabilidad. Buen aislante eléctrico, acústico y térmico.

No. de Parte PEI	Descripción	
61.1648	POLICARBONATO DE 1/16" X 4' X 8'	
61.1848	POLICARBONATO DE 1/8" X 4' X 8'	
61.3148	POLICARBONATO DE 3/16" X 4' X 8'	
61.1448	POLICARBONATO DE 1/4" X 4' X 8'	
61.3848	POLICARBONATO DE 3/8" X 4' X 8'	
61.1248	POLICARBONATO DE 1/2" X 4' X 8'	

MALLA ELECTROSTÁTICA



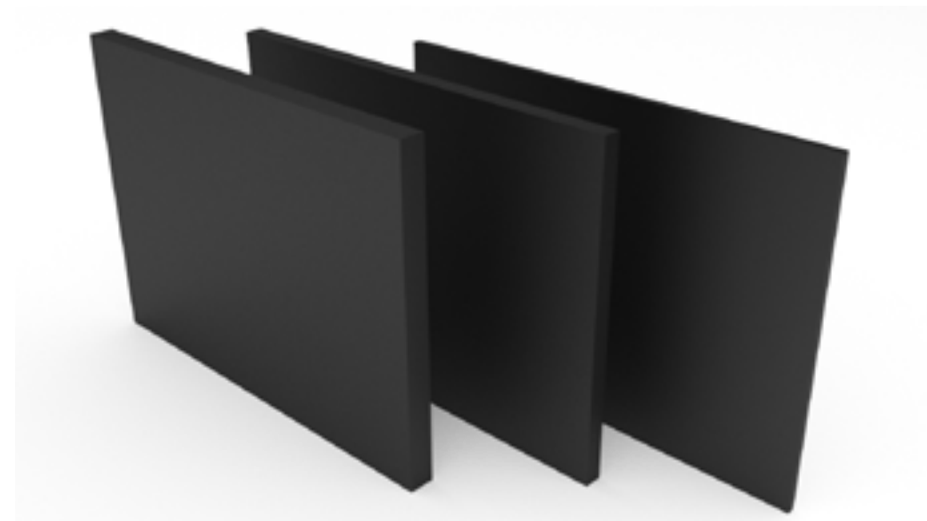
Material	Acero recubierto
Color	Negro Amarillo
Tamaño disponible	1.22m x 2.44m (4'x8')

Ligera malla de acero que garantiza la ventilación y visibilidad del panel.

Disponible en color amarillo y negro, tanto en cuadro de 1" como 0.5".

No. de Parte PEI	Descripción	
62.1248A	MALLA DE ACERO RECUBIERTO COLOR AMARILLO, 1/2" X 1/2", 4' X 8'	
62.1148A	MALLA DE ACERO RECUBIERTO COLOR AMARILLO, 1" X 1", 4' X 8'	
62.1248N	MALLA DE ACERO RECUBIERTO COLOR NEGRO, 1/2" X 1/2", 4' X 8'	
62.1148N	MALLA DE ACERO RECUBIERTO COLOR NEGRO, 1" X 1", 4' X 8'	

ABS NEGRO

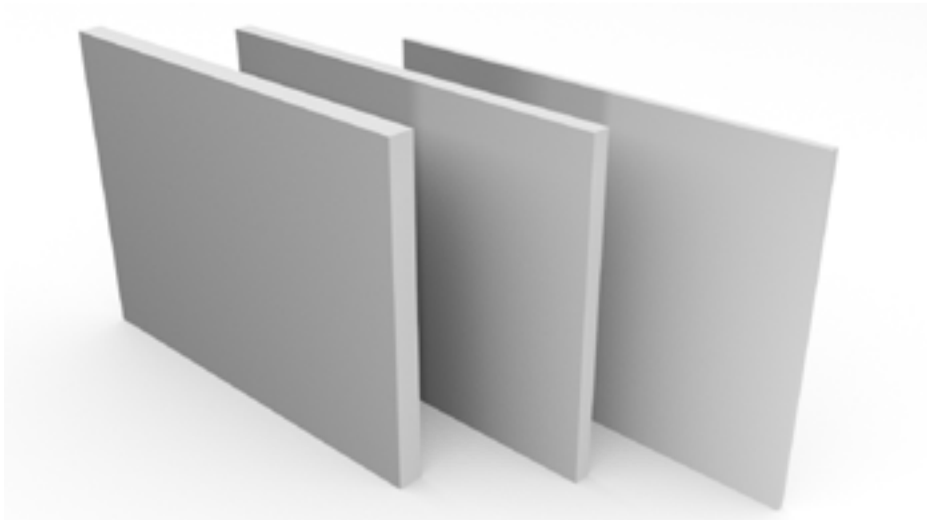


Material	Acrilonitrilo butadieno estireno
Color	Negro
Punto de fusión	82.22°C
Tamaño de la hoja	1.22m x 2.44m (4'x8')

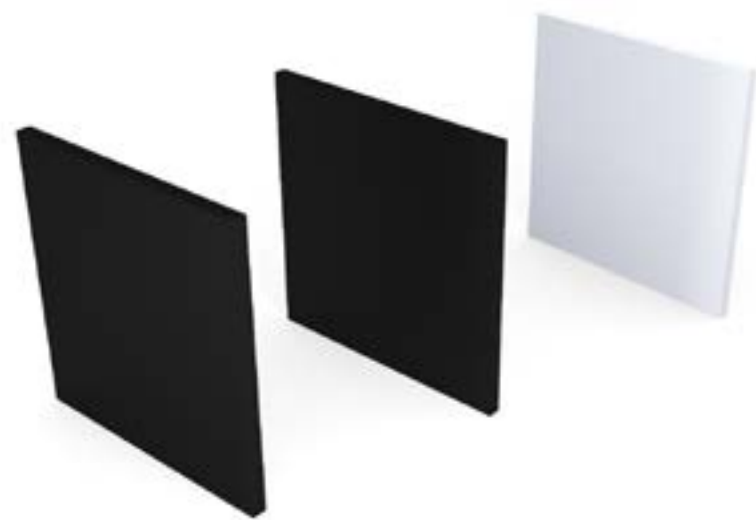
El ABS es un plástico rígido, duro, que ofrece resistencia al impacto. Provee de fuerza y resistencia a la abrasión. Se procesa más fácilmente que otros materiales termoplástico. Puede ser usado en interiores y exteriores con aplicaciones como formado de partes, paneles de protección, en interiores de autos, entre otros.

No. de Parte PEI	Descripción	
63.1648	ABS NEGRO DE 1/16" X 4' X 8'	
63.1848	ABS NEGRO DE 1/8" X 4' X 8'	
63.1448	ABS NEGRO DE 1/4" X 4' X 8'	

PVC RÍGIDO



PVC ESPUMADO



Material	Policloruro de vinilo
Color	Gris claro
Punto de fusión	60°C
Tamaño de la hoja	1.22m x 2.44m (4'x8')

Termoplástico que se distingue por su resistencia a químicos, al fuego ya que no propaga la llama, aislante eléctrico. Puede soldarse, pegarse. Tiene una pequeña absorción de agua. Es resistente al impacto y las temperaturas. Bastante rígido.

Usado frecuentemente para construcción de tanques y depósitos de agua o componentes químicos en industrias. construcción de engranajes, tuberías, sistemas de depuración. Piezas de maquinaria para la industria química y petroquímica.

Material	Policloruro de vinilo expandido
Color	Gris Negro
Punto de fusión	60°C
Tamaño de la hoja	1.22m x 2.44m (4'x8')

Placa de distintos grosores de Policloruro de vinilo expandido, haciéndolos ligeros y efectivos a la hora de colocar paneles en los perfiles. Son resistentes a químicos, intemperie y humedad.

Usado comunmente para displays, señalamientos y exhibidores.

No. de Parte PEI	Descripción	
64.1848	PVC RIGIDO COLOR GRIS DE 1/8" X 4' X 8'	
64.1448	PVC RIGIDO COLOR GRIS DE 1/4", 4' X 8'	
64.3848	PVC RIGIDO COLOR GRIS DE 3/8", 4' X 8'	
64.1248	PVC RIGIDO COLOR GRIS DE 1/2", 4' X 8'	
64.3448	PVC RIGIDO COLOR GRIS DE 3/4" X 4' X 8'	

No. de Parte PEI	Descripción	
65.1448G	PVC ESPUMADO GRIS 1/4" X 4' X 8'	
65.1848N	PVC ESPUMADO NEGRO, 1/8" X 4' X 8'	
65.1448N	PVC ESPUMADO NEGRO, 1/4" X 4' X 8'	

ÍNDICE POR NO. DE PARTE

01.0410.....23	02.5158.....82,186,319,492	06.5158.....87,191,325,498	15.2301.....307	15.4215.JGO.....358	15.7176.....411	16.025212.....320	17.010618.....331
01.0412.....	02.5178.....82,186,319,492	07.0408.....25	15.2302.....307	15.4216.....359	15.7177.....412	16.025214.....320	17.010620.....331
23,73,175,329,481,645	02.5212.....82,186,319,492	07.0410.....	15.2401.....309	15.4216.JGO.....359	15.7182.....413	16.025220.....320	17.010625.....331
01.0416.....	02.5214.....82,186,319,492	25,78,182,336,488,652	15.3105.....310,339	15.4301.....360	15.7183.....415	16.025330.....320	17.010630.....331
23,73,175,329,481,645	02.5220.....82,186,319,492	07.0412.....	15.3106.....310,339	15.4302.....361	15.7184.....413	16.026110.....320	17.010640.....331
01.0510.....	02.5330.....82,186,319,492	25,78,182,336,488,652	15.3108.....310,339	15.4312.....362	15.7185.....416	16.026112.....320	17.010812.....331
23,73,175,329,481,645	02.6110.....82,186,319,492	07.0508.....	15.3114.....310,327	15.5101.....363	15.7187.....417	16.026114.....320	17.010816.....331
01.0512.....	02.6112.....82,186,319,492	25,78,182,336,488,652	15.3151.....310,327	15.5102.....365	15.7201.....419	16.026134.....320	17.010818.....331
23,73,175,329,481,645	02.6114.....82,186,319,492	07.0510.....	15.3205.....312,339	15.5201.....367	15.7203.....421	16.030508.....334	17.010820.....331
01.0516.....	02.6134.....82,186,319,492	25,78,182,336,488,652	15.3206.....312,339	15.5301.....368	15.7301.....422	16.030510.....334	17.010825.....331
23,73,175,329,481,645	03.0412.....24	07.0512.....	15.3208.....312,339	15.6101.....369	15.7302.....424	16.030512.....334	17.010830.....331
01.0520.....	03.0508.....	25,78,182,336,488,652	15.3214.....312,328	15.6102.....370	15.7303.....425	16.030516.....334	17.010835.....331
23,73,175,329,481,645	24,76,179,333,485,649	07.0514.....	15.3251.....312,328	15.6103.....371	15.7311.....426	16.030608.....334	17.010840.....331
01.0610.....	03.0510.....	25,78,182,336,488,652	15.3304.....313,339	15.6111.....372	15.7312.....428	16.030610.....334	17.021410.....321
73,175,329,481,645	24,76,179,333,485,649	07.0516.....	15.3305.....313,339	15.6112.....373	15.7401.....430	16.030612.....334	17.021412.....321
01.0612.....	03.0512.....	25,78,182,336,488,652	15.3306.....313,339	15.6113.....374	15.7402.....432	16.030614.....334	17.021434.....321
73,175,329,481,645	24,76,179,333,485,649	07.0612.....78	15.3310.....313,328	15.6201.....375	15.7403.....434	16.030616.....334	17.021438.....321
01.0614.....	03.0516.....	07.0614 78,182,336,488,652	15.3314.....313,328	15.6202.....376	15.7411.....435	16.030618.....334	17.021458.....321
73,175,329,481,645	24,76,179,333,485,649	07.0616 78,182,336,488,652	15.3408.....314,338	15.6203.....377	15.7412.....437	16.030620.....334	17.021478.....321
01.0616 73,175,329,481,645	03.0608.....76,333	07.0618 78,182,336,488,652	15.3418.....314,338	15.6211.....378	15.7501.....439	16.030812.....334	17.021512.....321
01.0618 73,175,329,481,645	03.0610 76,179,333,485,649	07.0620 78,182,336,488,652	15.3451.....314,327	15.6212.....379	15.7502.....441	16.030816.....334	17.021514.....321
01.0620 73,175,329,481,645	03.0612 76,179,333,485,649	07.0816 78,182,336,488,652	15.3461.....314,327	15.6213.....380	15.7511.....443	16.030818.....334	17.021612.....321
01.0625 73,175,329,481,645	03.0614.....	07.0820 78,182,336,488,652	15.3505.....315	15.6301.....381	15.7512.....445	16.030820.....334	17.021618.....321
01.0630 73,175,329,481,645	24,76,179,333,485,649	08.1001.....89,193,328,501	15.3534.....327	15.6302.....382	15.7821.....447	16.030825.....334	17.025112.....321
01.0635.....645	03.0616 76,179,333,485,649	08.1032.....88,192,328,501	15.3604.....316	15.6303.....383	16.010510.....330	16.041412.....323	17.025134.....321
01.0640 73,175,329,481,645	03.0618 76,179,333,485,649	08.1201.....328	15.3708.....317,338	15.6304.....384	16.010512.....330	16.041434.....323	17.025158.....321
01.0812 73,175,329,481,645	03.0620 76,179,333,485,649	08.1401.....89,193,328,501	15.3801.....318	15.6305.....385	16.010516.....330	16.041438.....323	17.025178.....321
01.0814.....175	03.0812 76,179,333,485,649	08.1402.....27	15.4102.....340	15.6306.....385	16.010520.....330	16.041458.....323	17.025212.....321
01.0816 73,175,329,481,645	03.0814.....179	08.1420.....88,192,328,501	15.4102.JGO.....340	15.6307.....386	16.010610.....330	16.045112.....323	17.025214.....321
01.0818 73,175,329,481,645	03.0816 76,179,333,485,649	08.3801.....89,193,328,501	15.4102L.....346	15.6402.....387	16.010612.....330	16.045134.....323	17.025220.....321
01.0820 73,175,329,481,645	03.0818 76,179,333,485,649	08.3802.....89,193,328	15.4102L.JGO.....346	15.6501.....389	16.010614.....330	16.045158.....323	17.025330.....321
01.0825 73,175,329,481,645	03.0820 76,179,333,485,649	08.3902.....501,656	15.4104.....342	15.6511.....390	16.010616.....330	16.045178.....323	17.026110.....321
01.0830 73,175,329,481,645	03.0825.....179,333,485,649	08.5101.....89,193,328,501	15.4104.JGO.....342	15.6604.....391	16.010618.....330	16.046110.....323	17.026112.....321
01.0835 73,175,329,481,645	03.1020.....179,333,485,649	08.5118.....88,192,328,501	15.4104L.....347	15.7029.....400	16.010620.....330	16.061412.....325	17.026114.....321
01.0840 73,175,329,481,645	03.1025.....179,333,485,649	08.5136.....327,500	15.4104L.JGO.....347	15.7033.....395	16.010625.....330	16.061434.....325	17.026134.....321
01.1016.....73,175	04.0812.....85,189,323,496	09.0400.....	15.4105L.....348	15.7035.....392	16.010630.....330	16.061438.....325	17.030508.....335
01.1020.....73,175,329	04.0838.....85,189,323,496	27,80,184,338,490,654	15.4105L.JGO.....348	15.7039.....401	16.010640.....330	16.061458.....325	17.030510.....335
01.1030.....481,645	04.0878.....85,189,323,496	09.0401.....	15.4108.....344	15.7040.....402	16.010812.....330	16.065112.....325	17.030512.....335
01.1230.....73,175,481	04.1012.....85,189,323,496	27,81,185,339,491,656	15.4108.JGO.....344	15.7043.....396	16.010816.....330	16.065134.....325	17.030516.....335
02.1012.....82,186,319,492	04.1034.....85,189,323,496	09.0500.....	15.4112.....341	15.7045.....393	16.010818.....330	16.065158.....325	17.030608.....335
02.1034.....82,186,319,492	04.1038.....85,189,323,496	27,80,184,338,490,654	15.4114.....343	15.7051.....398	16.010820.....330	16.070508.....336	17.030610.....335
02.1038.....82,186,319,492	04.1058.....85,189,323,496	09.0501.....	15.4118.....345	15.7052.....403	16.010825.....330	16.070510.....336	17.030612.....335
02.1058.....82,186,319,492	04.1412.....85,189,323,496	27,81,185,339,491,656	15.4201.....350	15.7053.....397	16.010830.....330	16.070512.....336	17.030614.....335
02.1078.....82,186,319,492	04.1434.....85,189,323,496	09.0600 80,184,338,490,654	15.4201.JGO.....350	15.7055.....394	16.010835.....330	16.070514.....336	17.030616.....335
02.1213.....319,492	04.1438.....85,189,323,496	09.0601 81,185,339,491,656	15.4202.....351	15.7081.....399	16.010840.....330	16.070516.....336	17.030618.....335
02.1410.....82,186,319,492	04.1458.....85,189,323,496	09.0606.....185,338,490,655	15.4202.JGO.....351	15.7101.....449	16.021410.....320	16.070614.....336	17.030620.....335
02.1412.....82,186,319,492	04.5112.....85,189,323,496	09.0800 80,184,338,490,654	15.4203.....352	15.7121.....451	16.021412.....320	16.070616.....336	17.030812.....335
02.1434.....82,186,319,492	04.5134.....85,189,323,496	09.0801 81,185,339,491,656	15.4203.JGO.....352	15.7131.....452	16.021434.....320	16.070618.....336	17.030816.....335
02.1438.....82,186,319,492	04.5158.....85,189,323,496	09.0808.....185,338,490,655	15.4204.....353	15.7152.....404	16.021438.....320	16.070620.....336	17.030818.....335
02.1458.....82,186,319,492	04.5178.....85,189,323,496	09.1000 80,184,338,490,654	15.4204.JGO.....353	15.7153.....404	16.021458.....320	16.070816.....336	17.030820.....335
02.1478.....82,186,319,492	04.6110.....85,189,323,496	09.1001 81,185,339,491,656	15.4211.....354	15.7158.....404	16.021478.....320	16.070820.....336	17.030825.....335
02.1512.....82,186,319,492	06.1012.....87,191,325,498	09.1201.....185,491,656	15.4211.JGO.....354	15.7162.....405	16.021512.....320	17.010510.....331	17.041412.....324
02.1514.....82,186,319,492	06.1412.....87,191,325,498	15.2101.....302	15.4212.....355	15.7163.....405	16.021514.....320	17.010512.....331	17.041434.....324
02.1612.....82,186,319,492	06.1434.....87,191,325,498	15.2102.....302	15.4212.JGO.....355	15.7168.....405	16.021612.....320	17.010516.....331	17.041438.....324
02.1618.....82,186,319,492	06.1438.....87,191,325,498	15.2103.....303	15.4213.....356	15.7171.....406	16.021618.....320	17.010520.....331	17.041458.....324
02.3816.....82,319,452,492	06.1458.....87,191,325,498	15.2104.....303	15.4213.JGO.....356	15.7172.....407,409	16.025112.....320	17.010610.....331	17.045112.....324
02.3834.....82,319,492	06.3834.....87,325,498	15.2201.....305	15.4214.....357	15.7173.....408	16.025134.....320	17.010612.....331	17.045134.....324
02.5112.....82,186,319,492	06.5112.....87,191,325,498	15.2202.....305	15.4214.JGO.....357	15.7174.....409	16.025158.....320	17.010614.....331	17.045158.....324
02.5134.....82,186,319,492	06.5134.....87,191,325,498	15.2211.....306	15.4215.....358	15.7175.....410	16.025178.....320	17.010616.....331	17.045178.....324

17.046110	324	18.041412	324	21.010410	23	25.4105L JGO	96	25.7821	150	26.070412	78	27.041458	86	30.4102L	200
17.061412	326	18.041434	324	21.010412	23	25.4109L	97	26.010412	74	26.070508	78	27.061012	87	30.4102L JGO	200
17.061434	326	18.041438	324	21.010416	23	25.4109L JGO	97	26.010416	74	26.070510	78	27.061412	87	30.4104	196
17.061438	326	18.041458	324	21.010510	23	25.4112	91	26.010510	74	26.070512	78	27.061434	87	30.4104 JGO	196
17.061458	326	18.061412	326	21.010512	23	25.4114	93	26.010512	74	26.070514	78	27.061438	87	30.4105L	201
17.065112	326	18.061434	326	21.010516	23	25.4201	98	26.010516	74	26.070516	78	27.061458	87	30.4105L JGO	201
17.065134	326	18.061438	326	21.010520	23	25.4201 JGO	98	26.010520	74	26.070612	78	27.070410	79	30.4108	198
17.065158	326	18.061458	326	21.070408	25	25.4202	99	26.010610	74	26.070614	78	27.070412	79	30.4108 JGO	198
17.070508	337	18.070410	337	21.070410	25	25.4202 JGO	99	26.010612	74	26.070616	78	27.070508	79	30.4112	195
17.070510	337	18.070412	337	21.070412	25	25.4203	100	26.010614	74	26.070618	78	27.070510	79	30.4114	197
17.070512	337	18.070508	337	21.070508	25	25.4203 JGO	100	26.010616	74	26.070620	78	27.070512	79	30.4118	199
17.070514	337	18.070510	337	21.070510	25	25.4204	101	26.010618	74	27.010412	75	27.070514	79	30.4201	202
17.070516	337	18.070512	337	21.070512	25	25.4204 JGO	101	26.010620	74	27.010416	75	27.070516	79	30.4201 JGO	202
17.070614	337	18.070514	337	21.070514	25	25.4211	102	26.010625	74	27.010510	75	27.070612	79	30.4202	203
17.070616	337	18.070516	337	21.070516	25	25.4211 JGO	102	26.010630	74	27.010512	75	27.070614	79	30.4202 JGO	203
17.070618	337	18.070614	337	22.010412	23	25.4212	103	26.010640	74	27.010516	75	27.070616	79	30.4203	204
17.070620	337	18.070616	337	22.010416	23	25.4212 JGO	103	26.021012	83	27.010520	75	27.070618	79	30.4203 JGO	204
17.070816	337	18.070618	337	22.010510	23	25.4213	104	26.021034	83	27.010610	75	27.070620	79	30.4204	205
17.070820	337	18.070620	337	22.010512	23	25.4213 JGO	104	26.021038	83	27.010612	75	28.010412	75	30.4204 JGO	205
18.010412	332	19.153408	338	22.010516	23	25.4214	105	26.021058	83	27.010614	75	28.010416	75	30.4211	206
18.010416	332	19.153418	338	22.010520	23	25.4214 JGO	105	26.021078	83	27.010616	75	28.021012	84	30.4211 JGO	206
18.010510	332	19.153451	327	22.070410	26	25.4215	106	26.021410	83	27.010618	75	28.021034	84	30.4212	207
18.010512	332	19.153461	327	22.070412	26	25.4215 JGO	106	26.021412	83	27.010620	75	28.021038	84	30.4212 JGO	207
18.010516	332	20.2101	16	22.070508	26	25.4216	107	26.021434	83	27.010625	75	28.021058	84	30.4213	208
18.010520	332	20.2102	16	22.070510	26	25.4216 JGO	107	26.021438	83	27.010630	75	28.021078	84	30.4213 JGO	208
18.010610	332	20.2103	17	22.070512	26	25.5101	108	26.021458	83	27.010640	75	28.041012	86	30.4214	209
18.010612	332	20.2211	18	22.070514	26	25.5102	110	26.021478	83	27.021012	84	28.041034	86	30.4214 JGO	209
18.010614	332	20.3104	19,27	22.070516	26	25.6101	112	26.021512	83	27.021034	84	28.041038	86	30.4215	210
18.010616	332	20.3105	19,27	25.2101	61	25.6111	113	26.021514	83	27.021038	84	28.041058	86	30.4215 JGO	210
18.010618	332	20.3204	20,27	25.2102	61	25.6201	114	26.021612	83	27.021058	84	28.070410	79	30.4216	211
18.010620	332	20.3205	20,27	25.2103	62	25.6202	115	26.021618	83	27.021078	84	28.070412	79	30.4216 JGO	211
18.010625	332	20.3505	21	25.2104	62	25.6301	116	26.030508	76	27.021410	84	30.2101	161	30.4301	212
18.010630	332	20.3604	22	25.2201	64	25.6302	117	26.030510	76	27.021412	84	30.2102	161	30.4302	213
18.010640	332	20.4102	28	25.2211	65	25.6303	118	26.030512	76	27.021434	84	30.2103	162	30.4314	214
18.021012	322	20.4102 JGO	28	25.3104	66,80	25.6401	119	26.030516	76	27.021438	84	30.2201	163	30.5101	215
18.021034	322	20.4102L	32,94,95,97	25.3105	66,80	25.6501	121	26.030608	76	27.021458	84	30.2202	163	30.5102	217
18.021038	322	20.4102L JGO	32,94,95,97	25.3106	66,80	25.7016	123	26.030610	76	27.021478	84	30.2211	164	30.6101	219
18.021058	322	20.4104	30	25.3108	66,88	25.7021	128	26.030612	76	27.021512	84	30.2301	165	30.6111	220
18.021078	322	20.4104 JGO	30	25.3110	66,88	25.7026	124	26.030614	76	27.021514	84	30.2302	165	30.6201	221
18.021410	322	20.4104L	33	25.3114	66,88	25.7028	125	26.030616	76	27.021612	84	30.2401	167	30.6202	222
18.021412	322	20.4104L JGO	33	25.3204	68,81	25.7031	129	26.030618	76	27.021618	84	30.2402	168	30.6211	223
18.021434	322	20.4112	29	25.3205	68,81	25.7038	126	26.030620	76	27.030508	77	30.3105	169,184	30.6212	224
18.021438	322	20.4114	31	25.3206	68,81	25.7041	130	26.040812	85	27.030510	77	30.3106	169,184	30.6213	225
18.021458	322	20.5101	34	25.3210	68,88	25.7048	127	26.040838	85	27.030512	77	30.3108	169,184	30.6301	226
18.021478	322	20.5102	36	25.3214	68,88	25.7151	131	26.040878	85	27.030516	77	30.3114	169,192	30.6302	227
18.021512	322	20.6101	38	25.3304	69,80	25.7158	131	26.041012	85	27.030608	77	30.3151	169,192	30.6303	228
18.021514	322	20.6201	39	25.3310	69,88	25.7161	132	26.041034	85	27.030610	77	30.3204	171	30.6305	229
18.021612	322	20.6501	40	25.3505	70	25.7168	132	26.041038	85	27.030612	77	30.3205	171	30.6306	229
18.021618	322	20.6511	41	25.3604	71	25.7171	133	26.041058	85	27.030614	77	30.3206	171	30.6307	230
18.030508	335	20.6604	42	25.3706	72,80	25.7174	134	26.041412	85	27.030616	77	30.3208	171	30.6402	231
18.030510	335	20.7015	43	25.4102	90	25.7175	135	26.041434	85	27.030618	77	30.3304	172,185	30.6501	233
18.030512	335	20.7025	44	25.4102 JGO	90	25.7182	136	26.041438	85	27.030620	77	30.3305	172,185	30.6511	234
18.030516	335	20.7048	45	25.4102L	94,95,97	25.7183	138	26.041458	85	27.041012	86	30.3306	172,185	30.6606	235
18.030610	335	20.7158	46	25.4102L JGO	94,95,97	25.7184	136	26.061012	87	27.041034	86	30.3310	172,192	30.6614	235
18.030612	335	20.7168	47	25.4104	92	25.7201	140	26.061412	87	27.041038	86	30.3314	172,192	30.7021	239
18.030614	335	20.7171	48	25.4104 JGO	92	25.7203	142	26.061434	87	27.041058	86	30.3604	173	30.7028	236
18.030616	335	20.7182	49	25.4104L	95	25.7301	144	26.061438	87	27.041412	86	30.3707	174,184	30.7029	244
18.030618	335	20.7184	49	25.4104L JGO	95	25.7302	146	26.061458	87	27.041434	86	30.4102	194	30.7031	240
18.030620	335	20.7201	52	25.4105L	96	25.7303	148	26.070410	78	27.041438	86	30.4102 JGO	194	30.7038	237

30.7039	245	31.010835	176	31.070620	182	33.010520	178	40.2101	464	40.4211	516	40.7151	568	41.021458	493
30.7040	246	31.010840	176	31.070816	182	33.010610	178	40.2102	464	40.4211.JGO	516	40.7152	568	41.021478	493
30.7041	241	31.021410	187	31.070820	182	33.010612	178	40.2103	465	40.4212	517	40.7158	568	41.021512	493
30.7042	242	31.021412	187	32.010412	177	33.010614	178	40.2104	465	40.4212.JGO	517	40.7161	585	41.021514	493
30.7048	238	31.021434	187	32.010416	177	33.010616	178	40.2201	467	40.4213	518	40.7162	569	41.021612	493
30.7052	247	31.021438	187	32.010510	177	33.010618	178	40.2202	467	40.4213.JGO	518	40.7168	569	41.021618	493
30.7072	243	31.021458	187	32.010512	177	33.010620	178	40.2211	468	40.4214	519	40.7171	570	41.025112	493
30.7101	287	31.021478	187	32.010516	177	33.010625	178	40.2301	469	40.4214.JGO	519	40.7172	571,573	41.025134	493
30.7121	289	31.021512	187	32.010520	177	33.010630	178	40.2302	469	40.4215	520	40.7173	572	41.025158	493
30.7131	290	31.021514	187	32.010610	177	33.010640	178	40.2401	471	40.4215.JGO	520	40.7174	573	41.025178	493
30.7151	248	31.021612	187	32.010612	177	33.021012	188	40.3105	472,491	40.4216	521	40.7175	574	41.025212	493
30.7152	248	31.021618	187	32.010614	177	33.021034	188	40.3106	472,491	40.4216.JGO	521	40.7176	575	41.025214	493
30.7158	248	31.025112	187	32.010616	177	33.021038	188	40.3108	472,491	40.4301	522	40.7177	576	41.025220	493
30.7161	249	31.025134	187	32.010618	177	33.021058	188	40.3114	472,500	40.4302	523	40.7182	577	41.025330	493
30.7162	249	31.025158	187	32.010620	177	33.021078	188	40.3151	472,500	40.4312	524	40.7183	579	41.026110	493
30.7168	249	31.025178	187	32.010625	177	33.021410	188	40.3205	474,491	40.4322	524	40.7184	577	41.026112	493
30.7171	250	31.025212	187	32.010630	177	33.021412	188	40.3206	474,491	40.5101	526	40.7185	580	41.026114	493
30.7172	251,253	31.025214	187	32.010640	177	33.021434	188	40.3208	474,491	40.5102	528	40.7187	581	41.026134	493
30.7173	252	31.025220	187	32.010812	177	33.021438	188	40.3214	474,501	40.5201	530	40.7201	583	41.030508	486
30.7174	253	31.025330	187	32.010816	177	33.021458	188	40.3251	474,501	40.5301	531	40.7203	585	41.030510	486
30.7175	254	31.026110	187	32.010818	177	33.021478	188	40.3304	475,491	40.6101	532	40.7301	586	41.030512	486
30.7176	255	31.026112	187	32.010820	177	33.021512	188	40.3305	475,491	40.6102	533	40.7302	588	41.030516	486
30.7177	256	31.026114	187	32.010825	177	33.021514	188	40.3306	475,491	40.6103	534	40.7303	589	41.030610	486
30.7183	259	31.026134	187	32.010830	177	33.021612	188	40.3310	475,501	40.6111	535	40.7311	590	41.030612	486
30.7184	257	31.030610	180	32.010835	177	33.021618	188	40.3314	475,501	40.6112	536	40.7312	592	41.030614	486
30.7185	260	31.030612	180	32.010840	177	33.030508	181	40.3408	476,490	40.6113	537	40.7401	594	41.030616	486
30.7201	262	31.030614	180	32.030508	180	33.030510	181	40.3418	476,490	40.6201	538	40.7402	596	41.030618	486
30.7203	264	31.030618	180	32.030510	180	33.030512	181	40.3451	476,500	40.6202	539	40.7403	598	41.030620	486
30.7301	266	31.030620	180	32.030512	180	33.030516	181	40.3461	476,500	40.6203	540	40.7411	599	41.030812	486
30.7302	268	31.030812	180	32.030516	180	33.030610	181	40.3505	477	40.6211	541	40.7412	601	41.030816	486
30.7303	270	31.030814	180	32.030610	180	33.030612	181	40.3534	500	40.6212	542	40.7501	603	41.030818	486
30.7311	272	31.030816	180	32.030612	180	33.030614	181	40.3604	478	40.6213	543	40.7502	605	41.030820	486
30.7312	274	31.030818	180	32.030614	180	33.030616	181	40.3708	479,490	40.6301	544	40.7511	607	41.030825	486
30.7401	276	31.030820	180	32.030616	180	33.030618	181	40.3801	480	40.6302	545	40.7512	609	41.061412	498
30.7402	278	31.030825	180	32.030618	180	33.030620	181	40.4102	502	40.6303	546	40.7821	611	41.061434	498
30.7403	280	31.041412	189	32.030620	180	33.041012	190	40.4102.JGO	502	40.6304	547	41.010510	482	41.061438	498
30.7411	281	31.041434	189	32.030812	180	33.041034	190	40.4102L	508	40.6305	548	41.010512	482	41.061458	498
30.7412	283	31.041438	189	32.030816	180	33.041038	190	40.4102L.JGO	508	40.6306	548	41.010516	482	41.065112	498
30.7821	285	31.041458	189	32.030818	180	33.041058	190	40.4104	504	40.6307	549	41.010610	482	41.065134	498
31.010510	176	31.045112	189	32.030820	180	33.041412	190	40.4104.JGO	504	40.6402	550	41.010612	482	41.065158	498
31.010512	176	31.045134	189	32.030825	180	33.041434	190	40.4104L	509	40.6403	552	41.010614	482	42.010510	483
31.010516	176	31.045158	189	32.070410	183	33.041438	190	40.4104L.JGO	509	40.6501	553	41.010616	482	42.010512	483
31.010520	176	31.045178	189	32.070412	183	33.041458	190	40.4105L	510	40.6511	554	41.010618	482	42.010516	483
31.010610	176	31.046110	189	32.070508	183	33.061012	191	40.4105L.JGO	510	40.6604	555	41.010620	482	42.010520	483
31.010612	176	31.061412	191	32.070510	183	33.061412	191	40.4108	506	40.7021	559	41.010625	482	42.010610	483
31.010614	176	31.061434	191	32.070512	183	33.061434	191	40.4108.JGO	506	40.7028	556	41.010630	482	42.010612	483
31.010616	176	31.061438	191	32.070514	183	33.061438	191	40.4109L	511	40.7029	564	41.010640	482	42.010614	483
31.010618	176	31.061458	191	32.070516	183	33.061458	191	40.4109L.JGO	511	40.7031	560	41.010812	482	42.010616	483
31.010620	176	31.065112	191	32.070614	183	33.070410	183	40.4112	503	40.7038	557	41.010816	482	42.010618	483
31.010625	176	31.065134	191	32.070616	183	33.070412	183	40.4114	505	40.7039	565	41.010818	482	42.010620	483
31.010630	176	31.065158	191	32.070618	183	33.070508	183	40.4118	507	40.7040	566	41.010820	482	42.010625	483
31.010640	176	31.070508	182	32.070620	183	33.070510	183	40.4201	512	40.7041	561	41.010825	482	42.010630	483
31.010812	176	31.070510	182	32.070816	183	33.070512	183	40.4201.JGO	512	40.7042	562	41.010830	482	42.010640	483
31.010814	176	31.070512	182	32.070820	183	33.070514	183	40.4202	513	40.7048	558	41.010835	482	42.010812	483
31.010816	176	31.070514	182	33.010412	178	33.070516	183	40.4202.JGO	513	40.7052	567	41.010840	482	42.010816	483
31.010818	176	31.070516	182	33.010416	178	33.070614	183	40.4203	514	40.7072	563	41.021410	493	42.010818	483
31.010820	176	31.070614	182	33.010510	178	33.070616	183	40.4203.JGO	514	40.7101	613	41.021412	493	42.010820	483
31.010825	176	31.070616	182	33.010512	178	33.070618	183	40.4204	515	40.7121	615	41.021434	493	42.010825	483
31.010830	176	31.070618	182	33.010516	178	33.070620	183	40.4204.JGO	515	40.7131	616	41.021438	493	42.010830	483

42.010835.....	483	43.010614.....	484	45.2201.....	631	45.4216.JGO.....	676	45.7311.....	732	47.010812.....	647	48.030512.....	651	P20.2040.6M.....	13
42.010840.....	483	43.010616.....	484	45.2202.....	631	45.4301.....	677	45.7312.....	734	47.010816.....	647	48.030516.....	651	P20.2040.6M.B8.....	13
42.021410.....	494	43.010618.....	484	45.2203.....	631	45.4302.....	678	45.7401.....	736	47.010818.....	647	48.030610.....	651	P20.4040.6M.....	14
42.021412.....	494	43.010620.....	484	45.2211.....	632	45.4312.....	679	45.7402.....	738	47.010820.....	647	48.030612.....	651	P20.4040.6M.B4.....	14
42.021434.....	494	43.010625.....	484	45.2301.....	633	45.4322.....	680	45.7403.....	739	47.010825.....	647	48.030614.....	651	P25.2525.6M.....	56,57,60
42.021438.....	494	43.010630.....	484	45.2302.....	633	45.5101.....	681	45.7411.....	741	47.010830.....	647	48.030616.....	651	P25.2525.6M.B16.....	56
42.021458.....	494	43.010640.....	484	45.2401.....	635	45.5102.....	683	45.7412.....	743	47.010835.....	647	48.030618.....	651	P25.2527.6M.....	59
42.021478.....	494	43.021012.....	495	45.3106.....	636,655	45.5201.....	685	45.7501.....	745	47.010840.....	647	48.030620.....	651	P25.2527.6M.B8.....	59
42.021512.....	494	43.021034.....	495	45.3108.....	636,655	45.5301.....	686	45.7502.....	747	47.030508.....	650	48.030812.....	651	P25.2550.6M.B8.....	57
42.021514.....	494	43.021038.....	495	45.3205.....	637,655	45.6101.....	687	45.7511.....	748	47.030510.....	650	48.030816.....	651	P25.5050.6M.....	58
42.021612.....	494	43.021058.....	495	45.3206.....	637,655	45.6104.....	688	45.7512.....	750	47.030512.....	650	48.030818.....	651	P25.5050.6M.B4.....	58
42.021618.....	494	43.021078.....	495	45.3208.....	637,655	45.6112.....	689	45.7821.....	752	47.030516.....	650	48.030820.....	651	P30.3022.6M.....	158
42.025112.....	494	43.021410.....	495	45.3304.....	638,656	45.6113.....	690	46.010610.....	646	47.030610.....	650	48.030825.....	651	P30.3022.6M.B8.....	158
42.025134.....	494	43.021412.....	495	45.3305.....	638,656	45.6201.....	691	46.010612.....	646	47.030612.....	650	48.070410.....	653	P30.3030.6M.....	155,159
42.025158.....	494	43.021434.....	495	45.3306.....	638,656	45.6202.....	692	46.010614.....	646	47.030614.....	650	48.070412.....	653	P30.3030.6M.B16.....	155
42.025178.....	494	43.021438.....	495	45.3308.....	638,656	45.6203.....	693	46.010616.....	646	47.030616.....	650	48.070508.....	653	P30.3060.6M.....	156,160
42.025212.....	494	43.021458.....	495	45.3408.....	639,654	45.6211.....	694	46.010618.....	646	47.030618.....	650	48.070510.....	653	P30.3060.6M.B8.....	156,160
42.025214.....	494	43.021478.....	495	45.3505.JGO.....	640	45.6212.....	695	46.010620.....	646	47.030620.....	650	48.070512.....	653	P30.6060.6M.....	157
42.025220.....	494	43.021512.....	495	45.3534.....	654	45.6213.....	696	46.010625.....	646	47.030812.....	650	48.070514.....	653	P30.6060.6M.B4.....	157
42.025330.....	494	43.021514.....	495	45.3604.....	641	45.6301.....	697	46.010630.....	646	47.030816.....	650	48.070516.....	653	P40.4030L.4M.....	460
42.026110.....	494	43.021612.....	495	45.3712.....	642,654	45.6304.....	698	46.010640.....	646	47.030818.....	650	48.070614.....	653	P40.4030L.4M.B8.....	460,624
42.026112.....	494	43.021618.....	495	45.3801.....	643	45.6305.....	699	46.010812.....	646	47.030820.....	650	48.070616.....	653	P40.4040L.6M.....	457,461
42.026114.....	494	43.030508.....	487	45.3912.....	644,655	45.6306.....	699	46.010816.....	646	47.030825.....	650	48.070618.....	653	P40.4040L.6M.B16.....	457
42.026134.....	494	43.030510.....	487	45.4102.....	657	45.6307.....	700	46.010818.....	646	47.070508.....	653	48.070620.....	653	P40.4080L.6M.....	458,462
42.041412.....	497	43.030512.....	487	45.4102.JGO.....	657	45.6402.....	701	46.010820.....	646	47.070510.....	653	48.070816.....	653	P40.4080L.6M.B8.....	458
42.041434.....	497	43.030516.....	487	45.4102L.....	663	45.6403.....	703	46.010825.....	646	47.070512.....	653	48.070820.....	653	P40.8080L.6M.....	459,463
42.041438.....	497	43.030610.....	487	45.4102L.JGO.....	663	45.6501.....	704	46.010830.....	646	47.070514.....	653	49.453408.....	654	P40.8080L.6M.B4.....	459
42.041458.....	497	43.030612.....	487	45.4104.....	659	45.6511.....	705	46.010835.....	646	47.070516.....	653	61.1248.....	759	P45.4530L.6M.....	624
42.045112.....	497	43.030614.....	487	45.4104.JGO.....	659	45.6604.....	706	46.010840.....	646	47.070614.....	653	61.1448.....	759	P45.4530L.6M.B8.....	624
42.045134.....	497	43.030616.....	487	45.4104L.....	664	45.7021.....	707	46.030610.....	650	47.070616.....	653	61.1648.....	759	P45.4545L.6M.....	621
42.045158.....	497	43.030618.....	487	45.4104L.JGO.....	664	45.7029.....	712	46.030612.....	650	47.070618.....	653	61.1848.....	759	P45.4545L.6M.B16.....	621
42.045178.....	497	43.030620.....	487	45.4105L.....	665	45.7031.....	708	46.030614.....	650	47.070620.....	653	61.3148.....	759	P45.4545L.6M.NEGRO.....	625
42.046110.....	497	43.041412.....	497	45.4105L.JGO.....	665	45.7039.....	713	46.030616.....	650	47.070816.....	653	61.3848.....	759	P45.4590L.6M.....	622,626
42.061412.....	499	43.041434.....	497	45.4108.....	661	45.7040.....	714	46.030618.....	650	47.070820.....	653	62.1148A.....	760	P45.4590L.6M.B8.....	622
42.061434.....	499	43.041438.....	497	45.4108.JGO.....	661	45.7041.....	709	46.030620.....	650	48.010412.....	648	62.1148N.....	760	P45.4590L.6M.NEGRO.....	626
42.061438.....	499	43.041458.....	497	45.4109L.....	666	45.7042.....	710	46.030812.....	650	48.010416.....	648	62.1248A.....	760	P45.9090L.6M.....	623,627
42.061458.....	499	43.061412.....	499	45.4109L.JGO.....	666	45.7052.....	715	46.030816.....	650	48.010510.....	648	62.1248N.....	760	P45.9090L.6M.B4.....	623
42.065112.....	499	43.061434.....	499	45.4112.....	658	45.7072.....	711	46.030818.....	650	48.010512.....	648	63.1448.....	761	P45.9090L.6M.NEGRO.....	627
42.065134.....	499	43.061438.....	499	45.4114.....	660	45.7101.....	754	46.030820.....	650	48.010516.....	648	63.1648.....	761		
42.065158.....	499	43.061458.....	499	45.4118.....	662	45.7121.....	756	46.030825.....	650	48.010520.....	648	63.1848.....	761		
42.070508.....	489	43.070410.....	489	45.4201.....	667	45.7131.....	757	46.070614.....	652	48.010610.....	648	64.1248.....	762		
42.070510.....	489	43.070412.....	489	45.4201.JGO.....	667	45.7151.....	716	46.070616.....	652	48.010612.....	648	64.1448.....	762		
42.070512.....	489	43.070508.....	489	45.4202.....	668	45.7152.....	716	46.070618.....	652	48.010614.....	648	64.1848.....	762		
42.070514.....	489	43.070510.....	489	45.4202.JGO.....	668	45.7158.....	716	46.070620.....	652	48.010616.....	648	64.3448.....	762		
42.070516.....	489	43.070512.....	489	45.4203.....	669	45.7161.....	717	46.070816.....	652	48.010618.....	648	64.3848.....	762		
42.070614.....	489	43.070514.....	489	45.4203.JGO.....	669	45.7162.....	717	46.070820.....	652	48.010620.....	648	65.1448G.....	763		
42.070616.....	489	43.070516.....	489	45.4204.....	670	45.7168.....	717	47.010510.....	647	48.010625.....	648	65.1448N.....	763		
42.070618.....	489	43.070614.....	489	45.4204.JGO.....	670	45.7172.....	718,720	47.010512.....	647	48.010630.....	648	65.1848G.....	763		
42.070620.....	489	43.070616.....	489	45.4211.....	671	45.7173.....	719	47.010516.....	647	48.010640.....	648	65.1848N.....	763		
42.070816.....	489	43.070618.....	489	45.4211.JGO.....	671	45.7174.....	720	47.010520.....	647	48.010812.....	648	P15.1515L.242.....	295,9		
42.070820.....	489	43.070620.....	489	45.4212.....	672	45.7175.....	721	47.010610.....	647	48.010816.....	648	P15.1515L.242.B16.....	295		
43.010412.....	484	44.403408.....	490	45.4212.JGO.....	672	45.7176.....	722	47.010612.....	647	48.010818.....	648	P15.1517L.145.....	9		
43.010416.....	484	44.403418.....	490	45.4213.....	673	45.7177.....	723	47.010614.....	647	48.010820.....	648	P15.1517L.145.B8.....	298		
43.010510.....	484	44.403451.....	500	45.4213.JGO.....	673	45.7182.....	725	47.010616.....	647	48.010825.....	648	P15.1530L.242.....	296,300		
43.010512.....	484	44.403461.....	500	45.4214.....	674	45.7183.....	727	47.010618.....	647	48.010830.....	648	P15.1530L.242.B8.....	296		
43.010516.....	484	45.2101.....	628	45.4214.JGO.....	674	45.7184.....	725	47.010620.....	647	48.010835.....	648	P15.3030L.242.....	297,9		
43.010520.....	484	45.2102.....	628	45.4215.....	675	45.7187.....	728	47.010625.....	647	48.010840.....	648	P15.3030L.242.B4.....	297		
43.010610.....	484	45.2103.....	629	45.4215.JGO.....	675	45.7301.....	730	47.010630.....	647	48.030508.....	651	P20.2020.6M.....	12,15		
43.010612.....	484	45.2104.....	629	45.4216.....	676	45.7302.....	731	47.010640.....	647	48.030510.....	651	P20.2020.6M.B16.....	12		

TECNOLOGÍA DE PUNTA PARA EL MOBILIARIO INDUSTRIAL

CON ILIMITADOS USOS, TANTO INDUSTRIAL COMO DOMÉSTICO

TODOS LOS ACCESORIOS Y PERFILES EN UN SOLO LUGAR:

- ✦ PERFIL MILIMÉTRICO Y FRACCIONAL
- ✦ ACCESORIOS PARA RANURAS
- ✦ TORNILLERÍA
- ✦ ÁNGULOS Y PLACAS DE UNIÓN
- ✦ MANIJAS
- ✦ CERRADURAS
- ✦ ACCESORIOS PARA MONTAJE DE PANEL
- ✦ PATAS
- ✦ BASES
- ✦ RODAJAS INDUSTRIALES
- ✦ PLÁSTICOS DE INGENIERÍA
- ✦ Y MÁS...

TODO EL CATÁLOGO CON ENTREGA INMEDIATA

CON LA SEGURIDAD Y LA CALIDAD QUE RESPALDAN NUESTRA TRAYECTORIA EN EL
MERCADO INDUSTRIAL MEXICANO.

DESCARGA NUESTRA APP
CATÁLOGO + TIENDA EN LÍNEA



Síguenos en:



01 800 0000 pei

www.pei.mx