



RediPower

Llaves de impacto & Carracas

► Diferentes tipo de apriete



Junta ancha



Junta estrecha

► Por eso proponemos varios tipos de mecanismos de impacto



Pin clutch
Elevando un pincho dentro con un diámetro más pequeño que el eje.



Single Dog clutch
Para juntas estrechas y placas.
Elevando sólo potencialmente.



Twin Dog Clutch
Para todo tipo de mecanismos de impacto con elevador por final y accionamiento más perpendicular.



Rocking Dog
Elevando en la mayoría de juntas.
Elevando con alta velocidad de par.



2 Jaw Clutch
Elevando en juntas estrechas y placas con elevador por final.

Mecanismos de impacto - Tipo Perforación

Tipo de mecanismo	Disto	Semi rigido	Mag. flexible
Pin Clutch	✓	✓	✓
Single Dog clutch	✓	✓	✓
Twin dog clutch	✓	✓	✓
Rocking Dog	✓	✓	✓
2 Jaw Clutch	✓	✓	✓

Disto ✓ Rígido ✓ Mag flexible ✓

Amplia versatilidad, debido a la amplia selección para cada tipo de aplicación. Todo con potencia, velocidad y control para el operario.

Por fin el trabajo más duro lo encontrará la herramienta correcta.



Pin Retenedor
Para cambio de sensores por el eje.



Agujero pasante
Para un elevador y/o anillo de elevación.



Anillo de bridas
Apriete de sensores.



Cambio rápido
Para puntos de ensamblaje o juntas de bridas.



Que herramienta elegir?

► Llaves de impacto

Una llave de impacto da una serie de golpes rotativos sobre el vaso de ajuste, produciendo un par. La ventaja de las pistolas de impacto son un elevado ratio potencia/peso, rápido apriete y limitado par de reacción sobre el operario.

► Llaves de carraca

Para los trabajos de apriete en zonas estrechas o de difícil acceso, RadlPower le ofrece una amplia gama de carracas, con varios cuadradillos de salida (1/4", 3/8", 1/2") y pares desde 7 hasta 122 Nm.

Para conseguir el mejor ensamblado, usted puede elegir una llave de impacto o una carraca. Utilice como guía la siguiente tabla según la herramienta requerida para cada aplicación.

Tipo de uso	Llaves de impacto	Llaves de carraca
Acceso estrecho	✓	✓
Apriete estándar	✓	✓
Apriete a la rotura	✓	✓
Tornillos de apriete	✓	✓
Tornillos de desapriete	✓	✓
Vaso tipo " Impacto "	✓	✓
Veloc estándar	✓	✓
Apriete y desapriete rápido	✓	✓
Apriete y desapriete lento	✓	✓

Estándar ✓ No estándar ✓ Bases 1"

Llaves de impacto - 3/8"



RP9521

Motor eficiente

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Impacto Rocking Dog
- Regulador de potencia integrado
- Retención por anillo de fricción
- Mango ergonómico

RP9523



Misma características que RP9521 con Plus elevador

BENEFICIOS

- Excelente herramienta para juntas blandas y aprietes pequeños.
- Mejora la productividad y la calidad
- Comfort para el operario
- Compacta para un fácil acceso



RP9522

Herramienta versátil

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Impacto Rocking Dog
- Regulador de potencia integrado
- Retención por anillo de fricción
- Válvula de arranque e inversión tipo mariposa
- Conector de entrada de aire giratorio 360°

BENEFICIOS

- Excelente herramienta para juntas blandas
- Cambio rápido de dirección
- Compacta para un fácil acceso



RP9524

Alto par en pequeño formato

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Impacto DynaPact™
- Retención por anillo de fricción
- Escape en la empujadora
- Compacta & Ergonómica

BENEFICIOS

- Gracias al sistema de impacto, funcionamiento suave y mayor duración
- Inversión de giro con una sola mano
- Escape alejado de la pieza de trabajo.



RP9525

Alto ratio par tamaño

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Impacto DynaPact™
- Regulador de potencia integrado
- Escape en la empujadora
- Compacta & Ergonómica

BENEFICIOS

- Versatilidad & Comfort
- Rápido ajuste de par
- Retención del vaso positiva

Vea accesorios en página 9

Modelo	Referencia	Velocidad (RPM)	Velocidad de rotación		Par de Rotación		Consumo de Aire		Peso		Largo	Ancho	Alto	Peso sin cable			
			Min	Max	Min	Max	Max	Max	Max	Max							
RP9521	815 180 9521	3/8	11.000	8,8-70	5-30	122	90	6,7	10	148	5,75	1,2	2,6	86	6,9	1/4"	
RP9522	815 180 9522	3/8	9.500	8,8-70	5-30	122	90	6,7	10	148	5,75	0,9	2,0	86	9,7	2,6	1/4"
RP9523	815 180 9523	3/8	11.000	8,8-70	5-30	122	90	6,7	10	148	5,75	1,2	2,6	86	6,9	1/4"	
RP9524	815 180 9524	3/8	8.500	27-217	20-160	272	200	5,7	12	162	6,0	1,4	3,1	94	106	<12,6	1/4"
RP9525	815 180 9525	3/8	8.500	27-217	20-160	272	200	5,7	12	162	6,0	1,4	3,1	94	106	<12,6	1/4"

@RP9525@6.3 Bar) - Especificaciones sin cable de referencia. Por favor consultar la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto - 1/2" **RediPower**



RP9526

Herramienta de 1/2" muy compacta

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de impacto DynaPact™
- Regulador de potencia integrado
- Retención por anillo de fricción
- Escape en la empuñadura
- Compacta & Ergonómica
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

RP9527

Misma características que RP9526 con Pin redondeador

BENEFICIOS

- Alto par en una herramienta compacta
- Inversión de giro con una sola mano



RP9540

Alto ratio par/tamaño

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de impacto DynaPact™
- Retención por anillo de fricción
- Escape en la empuñadura
- Compacta & Ergonómica
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

**RP9550
RP9552
Kits**

Misma características que RP9540 en kit con juego de llaves métricas e imperial. Ver detalle en página 2

BENEFICIOS

- Alto ratio par/tamaño
- Inversión de giro con una sola mano



RP9541

Uso continuado y pesado

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Retención por anillo de fricción
- Sistema de Impacto en bajo torque

RP9542

Misma características que RP9541 con Pin redondeador

RP9543

BENEFICIOS

- Ideal para aprietes rápidos con alto par
- Fácil mantenimiento
- Durabilidad



RP9545

Durabilidad & Economía

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de Impacto SpringHammer™
- Retención por anillo de fricción
- Alto par de afloje
- Alto ratio par/consumo de aire
- Maneta ergonómica

BENEFICIOS

- Confort del operario
- Ideal para operaciones de reapriete
- Rápido ajuste de par

Ver accesorios en página 2

Modelo	Referencia	Estruc. (in)	Velocidad (RPM)	Par de Tracción		Par máximo		Consumo de aire		Largitud (in)	Peso (libras)	Peso (kg)	Ruido (dB)	Vibración (mm/s²)	Vibración (m/s²)	
				(ft-lb)	(Nm)	(ft-lb)	(Nm)	(CFM)	(CFM)							
RP9526	615 190 9526	1/2	6.500	27-217	20-160	272	200	5,7	12	152	6,0	1,4	3,1	94	105	<2,5 1/4"
RP9527	615 190 9527	1/2	6.500	27-217	20-160	272	200	5,7	12	152	6,0	1,4	3,1	94	105	<2,5 1/4"
RP9540	615 190 9540	1/2	6.600	30-420	25-210	576	425	7,1	15	191	7,5	2,3	5,1	94	105	<2,5 1/4"
RP9541	615 190 9541	1/2	6.500	30-420	25-220	623	445	6,6	15	188	6,6	2,3	5,5	89	100	2,7 1/4"
RP9542	615 190 9542	1/2	6.500	30-420	25-220	623	445	6,6	15	188	6,6	2,3	5,5	89	100	2,7 1/4"
RP9543	615 190 9543	1/2	6.500	30-420	25-220	623	445	6,6	15	188	7,8	2,8	5,8	89	100	2,7 1/4"
RP9545	615 190 9545	1/2	6.500	30-420	25-400	786	550	9,0	19	180	7,1	2,3	5,8	98	107	4,0 1/4"
RP9550 (KIT)	615 190 9550	1/2	6.600	30-420	25-210	576	425	7,1	15	191	7,5	2,3	5,1	94	105	<2,5 1/4"
RP9552 (KIT)	615 190 9552	1/2	6.600	30-420	25-210	576	425	7,1	15	191	7,5	2,3	5,1	94	105	<2,5 1/4"

g90 P00(gg. 2 Bar) - Representaciones solo como referencia. Por favor consultar la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto - 1/2" y 3/4"



RP9546

Trabajo pesado & Confort

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto Springhammer™
- Retención por anillo de fricción
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Mango ergonómico
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

RP9546 Kits

Mismas características que RP9546 en kit con juego de vasos métricos (M12) e imperiales (1/2")

Vea detalles en página 8



RP9549

Confort y flexibilidad

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto Jumbo Dog
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Mango ergonómico
- Retención por anillo de fricción

RP9547

Mismas características que RP9547 con retención por agujero pasante



RP9560

Potencia & Durabilidad

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto tipo pin
- Retención por anillo de fricción
- Alto ratio potencia/peso
- Mango ergonómico
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

**RP9551
RP9553
Kits**

Mismas características que RP9560 en kit con juego de vasos métricos

Vea detalles en página 8



RP9561

Potente & Resistente

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Retenedor por agujero pasante
- Sistema de impacto en baño de aceite
- Regulador de potencia integrado

BENEFICIOS

- Uso pesado y continuado
- Ideal para aprietes rápidos con alto par
- Fácil mantenimiento

Vea accesorios en página 9

Modelo	Referencia	Anchura	Velocidad de avance		Par de Trabajo		Par máximo		Consumo de Aire		Largos		Peso Neto		Ruido	Vibración		Módulo de Motor
			mm	mm	kgm	kgm	kgm	kgm	l/min	l/min	mm	mm	mm/s	mm/s				
RP9546	615 190 9546	5,2	6.400	68-610	50-630	8,27	8,25	2,8	5,5	17,0	7,0	2,49	5,5	95	106	4,9	5/1"	
RP9546 KIT	615 190 9546	5,2	6.400	68-610	50-630	8,27	8,25	2,8	5,5	17,0	7,0	2,49	5,5	95	106	4,9	5/1"	
RP9546 KIT	615 190 9546	5,2	6.400	68-610	50-630	8,27	8,25	2,8	5,5	17,0	7,0	2,49	5,5	95	106	4,9	5/1"	
RP9547	615 190 9547	3,6	3.800	271-1217	200-750	1.609	1150	18,4	39	226	8,9	5,75	12,8	97	103	8,0	3/8"	
RP9549	615 190 9549	3,6	3.800	271-1217	200-750	1.609	1150	18,4	39	226	8,9	5,75	12,8	97	103	8,0	3/8"	
RP9551 KIT	615 190 9561	3,6	4.200	200-660	150-700	1.360	1000	11,3	24	246	9,8	4,80	10,3	99	110	4,9	3/8"	
RP9553 KIT	615 190 9563	3,6	4.200	200-660	150-700	1.360	1000	11,3	24	246	9,8	4,80	10,3	99	110	4,9	3/8"	
RP9560	615 190 9560	3,6	4.200	200-660	150-700	1.360	1000	11,3	24	246	9,8	4,80	10,3	99	110	4,9	3/8"	
RP9561	615 190 9561	3,6	5.000	100-660	75-600	1.000	750	16,1	30	216	8,5	4,80	10,3	100	111	5,1	3/8"	

© 2010 PCE (S. L.) - El significado de cada símbolo - El significado de cada símbolo - Para leer completa la documentación de cada herramienta

Llaves de impacto - 1"

RediPower



RP9548

Herramienta compacta

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto Jumbo Dog
- Retenedor por agujero pasante
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Mango ergonómico

BENEFICIOS

- Herramienta compacta
- Buena para juntas blandas
- Uso continuado y pesado



RP9597

Potencia & Fácil manejo

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto 2 Jaw en baño de aceite
- Retenedor por agujero pasante
- Construcción en 3 piezas
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Alto par

BENEFICIOS

- Buena tanto para juntas duras como blandas
- Uso continuado y pesado
- Maneta ajustable para mayor confort del operario



RP9582

Segura & Fácil de manejar

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto Rocking dog
- Retenedor por agujero pasante
- Gatillo progresivo que permite un arranque lento para mayor facilidad de ajuste
- Gatillo situado en el interior del mango

BENEFICIOS

- Ideal para juntas blandas & par predeterminado
- Buen manejo & cambio de dirección de trabajo



RP9583

Acceso a áreas confinadas

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto Rocking dog
- Retención por anillo de fricción
- Gatillo progresivo para un arranque lento y mayor facilidad de ajuste
- Eje extendido de 6"
- Válvula de inversión

BENEFICIOS

- Ideal para juntas blandas & par predeterminado
- Buen manejo & cambio de dirección
- Cambio rápido de vasos
- Eje extendido para fácil acceso

Vea accesorios en página 9

Modelo	Referencia	Estratos	Velocidad en vacío		Par de trabajo		Par máximo		Consumo de aire		Larguras		Peso neto	Peso	Largo	Ancho	Alto	Ancho	Alto
			mm	rpm	kgm	ft-lb	kgm	ft-lb	cm	cm	cm	cm							
RP9548	815 190 9548	1	3.800	135-610	100-600	5,285	95,0	18,4	39	226	8,90	5,75	12,6	87	108	6,0	318		
RP9582	815 190 9582	1	4.200	200-1200	100-600	1900	1.600	18,8	40	284	15,5	12,3	27,0	110	121	4,3	102		
RP9583	815 190 9583	1	4.200	200-1200	100-600	1900	1.600	18,8	40	344	22,2	13,5	29,8	110	121	4,3	102		
RP9587	815 190 9587	1	4.700	400-1800	300-1400	2.710	2000	22,7	48	341	9,80	9,10	20,0	101	112	13,0	102		

©2015 RediPower - Especificaciones solo como referencia. Por favor consultar la documentación de cada herramienta.

Llaves de carraca



RP9425

Pequeña y manejable

CARACTERÍSTICAS

- Gatillo de arranque progresivo
- Cuadrillo de salida 1/4"
- Una de las carracas más pequeñas, solo 165mm
- Fácil mecanismo de inversión de giro

BENEFICIOS

- Ideal para aprietes en zonas estrechas
- Fácil cambio de dirección
- Velocidad & para de salida regulables
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos



RP9429

Alta potencia

CARACTERÍSTICAS

- Máximo par al desapriete
- Cuadrillo 3/8"
- Diseño de cabezal compacto

BENEFICIOS

- Ideal para operaciones de desensamblaje
- Alto par en pequeño formato
- Ideal para aprietes en zonas de acceso estrecho y profundo
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos



RP9430

Potente & Compacta

CARACTERÍSTICAS

- Máximo par al desapriete
- Cuadrillo de salida 1/2"
- Diseño de cabezal compacto

BENEFICIOS

- Ideal para operaciones de desensamblaje
- Alto par en pequeño formato
- Adecuada para gran variedad de vasos
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos



RP9431Q

Alto par & Bajo ruido



CARACTERÍSTICAS

- El par más alto disponible
- Cuadrillo de salida 3/8"
- Bajo nivel de ruido solo 79 dB(A)
- Máximo par al desapriete
- Cuerpo de compuesto para un menor peso

BENEFICIOS

- Ideal para grandes fijaciones
- Ideal para operaciones de desensamblaje
- Confort para el operario
- Protección del cabezal de la carraca
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos



Muestras características que RP9431Q cuadrillo de 1/2" adecuada para una gran variedad de vasos

Vea accesorios en página 9

Modelo	Referencia	Anchura	Velocidad en vasos		Gama de Par				Consumo de Aire		Longitud		Peso Neto		Peso Bruto	Ancho de Cabezal	Estricción		Estricción (mm)
			mm	rpm	mm	kgm	kgm	kgm	kgm	kgm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	
RP9425	819 199 8425	1,6	200	7	5	20	15	6,7	10	160	6,5	0,85	1,9	87	99	6,2	1/4"		
RP9429	819 199 8429	3,8	190	14	10	68	50	7,5	16	254	10	1,20	2,6	97	108	7,9	3/8"		
RP9430	819 199 8430	5,2	190	14	10	68	50	7,5	16	254	10	1,20	2,6	97	108	7,9	1/2"		
RP9431Q	819 199 8431	3,8	190	14	10	120	80	18,5	39	305	12	1,20	2,7	79	-	14,8	1/2"		
RP9432Q	819 199 8432	5,2	190	14	10	120	80	18,5	39	305	12	1,20	2,7	79	-	14,8	1/2"		

@90 PPS@6.3 Bar - Especificaciones solo como referencia. Por favor consultar la documentación de cada herramienta.

► Set de vasos

La nueva línea de llaves de vaso CP de altas prestaciones y excelencia, combina fuerza, durabilidad y la más alta calidad. Fabricadas en aleación de cromo-molibdeno y grabadas con láser para una fácil identificación de su medida, serán los únicos vasos de impacto que necesitará

PART N°	MM/DR	DESCRIPCION	DIMENSION
894 016 899 8	3/8" DR	SE7 MSTRICO UNIVERSAL	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 016 899 3	3/8" DR	SE7 MSTRICO	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 016 899 4	3/8" DR	SE7 MSTRICO LARGO	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 016 899 4	3/8" DR	SE7 MSTRICO LARGO)	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm
894 016 899 8	3/8" DR	SAP7 SBT MSTRICO	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 10, 12, 14, 15, 17, 19mm
894 016 899 2	3/8" DR	SE7 SAE MSTRICO LARGO	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 10, 12, 14, 15, 17, 19mm
894 016 900 8	1/2" DR	SE7 MSTRICO UNIVERSAL	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 016 900 8	1/2" DR	SE7 MSTRICO	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm
894 016 900 8	1/2" DR	SE7 MSTRICO LARGO	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm
894 016 210 8	1/2" DR	SE7 MSTRICO LARGO	11, 12, 21mm
894 016 900 8	3/4" DR	DSAP MSTRIC SOCKETS S&T	17, 18, 21, 27, 30, 32, 33, 35, 38, 39, 47mm
894 016 901 2	1" DR	SE7 MSTRICO	24, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 38, 39mm
894 016 210 4	1" DR	SE7 MSTRICO LARGO	24, 27, 30, 32, 33, 35mm

► Vasos



3/8" CUADRO LARGO

PART N°	MEDIDA
894 016 190 1	7mm
894 016 190 2	8mm
894 016 190 3	9mm
894 016 190 4	10mm
894 016 190 5	11mm
894 016 190 6	12mm
894 016 190 7	13mm
894 016 190 8	14mm
894 016 190 9	15mm
894 016 190 0	16mm
894 016 190 1	17mm
894 016 190 2	18mm
894 016 190 3	19mm

3/8" CUADRO STANDARD

PART N°	MEDIDA
894 016 191 5	8mm
894 016 191 6	10mm
894 016 191 7	11mm
894 016 191 8	12mm
894 016 191 9	14mm
894 016 191 0	15mm
894 016 191 1	17mm
894 016 191 2	19mm

3/8" CUADRO UNIVERSAL

PART N°	MEDIDA
894 016 192 3	10mm
894 016 192 4	12mm
894 016 192 5	13mm
894 016 192 6	14mm
894 016 192 7	15mm
894 016 192 8	16mm
894 016 192 9	17mm
894 016 192 0	18mm

TUBO PROTECTOR PUNTA MACHO

PART N°	PARA
CA146622	RP912L, RP912S, RP912L, RP912T
CA129406	RP910
CA124768	RP910
CA123818	RP910L, RP910S

1/2" CUADRO LARGO

PART N°	MEDIDA
894 016 193 1	10mm
894 016 193 2	12mm
894 016 193 4	13mm
894 016 193 5	14mm
894 016 193 6	15mm
894 016 193 7	16mm
894 016 193 8	17mm
894 016 193 9	18mm
894 016 193 0	21mm
894 016 193 2	22mm
894 016 193 3	24mm
894 016 193 4	27mm

1/2" CUADRO STANDARD

PART N°	MEDIDA
894 016 193 8	10mm
894 016 193 9	11mm
894 016 193 0	12mm
894 016 193 1	13mm
894 016 193 2	14mm
894 016 193 3	15mm
894 016 193 4	16mm
894 016 193 5	17mm
894 016 193 6	18mm
894 016 193 7	19mm
894 016 193 8	21mm
894 016 193 9	22mm
894 016 193 0	24mm
894 016 193 1	27mm
894 016 200 8	17 a 19mm
894 016 200 9	18 a 21mm

TUBO PROTECTOR CABRILLO

PART N°	PARA
CA148128	RP910S
CA123981	RP910S
CA123981	RP910S
CA147993	RP911
CA147993	RP912

1/2" CUADRO UNIVERSAL

PART N°	MEDIDA
894 016 193 6	13mm
894 016 193 7	14mm
894 016 193 8	15mm
894 016 193 9	17mm
894 016 193 0	21mm
894 016 193 2	22mm

3/4" CUADRO LARGO

PART N°	MEDIDA
894 016 200 7	17mm
894 016 200 8	19mm
894 016 200 9	21mm
894 016 200 0	22mm
894 016 200 1	30mm
894 016 200 2	32mm
894 016 200 3	33mm
894 016 200 4	35mm
894 016 200 5	38mm
894 016 200 6	39mm
894 016 200 7	47mm

1" CUADRO STANDARD

PART N°	MEDIDA
894 016 200 7	24mm
894 016 200 8	27mm
894 016 200 9	29mm
894 016 200 0	30mm
894 016 200 1	32mm
894 016 200 2	33mm
894 016 200 3	35mm
894 016 200 4	38mm
894 016 200 5	39mm

BANDEJA LATERAL PARA MACHO

PART N°	PARA
CA107821	Machos laterales RP910L, RP910S
CA148348	Machos laterales RP910L, RP910S
CA148348	Machos laterales RP910L, RP910S

LLAVE DE IMPACTO KITS



RP9546 KIT Imperial - Incluye:
- 1/2" Llave impacto RP9546 (Qty 1)
- Vasos (5) - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 3/16" AF
- Bujía de aceite CP para herramienta

RP9546 KIT Metric - Incluye:
- 1/2" Llave impacto RP9546 (Qty 1)
- Vasos (5) - 16, 18, 17, 19 & 22mm AF
- Bujía de aceite CP para herramienta

RP9558 KIT Imperial - Incluye:
- 1/2" Llave de impacto RP9558 (Qty 1)
- Vasos (3) - 1/2", 3/4", 7/8" and 3/16" AF

RP9551 KIT Metric - Incluye:
- 3/4" Llave impacto RP9551 (Qty 1)
- Vasos (6) - 19/16", 1", 5-5/16", 1-5/8" AF

RP9552 KIT Metric - Incluye:
- 1/2" Llave de impacto RP9552 (Qty 1)
- Vasos (3) - 16, 18, 17, 19 & 22mm AF

RP9553 MKIT Metric - Incluye:
- 3/4" Llave de impacto RP9553 (Qty 1)
- Vasos (4) - 24, 27, 30 & 33mm

SELECCION PARA MACHO

PART N°	PARA
CA102063	RP912L, RP912S
CA140593	RP912L
KF134885	RP912L, RP912S, RP912L, RP912T
KF120955	RP910L, RP910S, RP910L
CA148387	RP910L, RP910S, RP910L