



RediPower

Taladros

Eligiendo el taladro correcto



▶ Taladro tipo pistola

- Ideal para uso en industria general y tareas de mantenimiento
- Capacidad de broca hasta 13 mm (hasta 1/2" Ø acero)
- Diseño ergonómico – para uso con una o dos manos
- Uso de mango lateral recomendado para taladros grandes con alto par de reacción



▶ Taladros rectos

- Principalmente para brocas inferiores a 10 mm (3/8" Ø Acero)
- Aconsejable para taladros verticales



▶ Taladros angulares

- Ideal para áreas de difícil acceso
- Capacidad de broca hasta 10 mm (3/8" Ø Acero)



Gama de taladros

TIPO DE HERRAMIENTA	MODELO	VELOCIDAD EN VACÍO		CAPACIDAD DE BROCA	
		rpm	mm	in.	
TALADROS TIPO PISTOLA					
	RP1404	4.300	10	3/8	
	RP9200	3.200	8,6	1/4	
	RP1204/RP1274	2.800	10	3/8	
	RP1004	2.500	10	3/8	
	RP1604	2.000	10	3/8	
	RP9205/RP9207	2.800	10	3/8	
	RP9700/RP9702	2.000	10	3/8	
	RP9705/RP9701	800	13	1/2	
	RP9205/RP9200	600	13	1/2	
TALADROS RECTOS					
	RP9007	2.800	10	3/8	
TALADROS ANGULARES					
	RP9075	1.300	10	3/8	

Taladros



RP1064

Una herramienta para múltiples aplicaciones

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Alta potencia
- Diseño compacto, ligero y estilizado

BENEFICIOS

- Ideal para taladros en zonas de difícil acceso
- Adecuado para gran variedad de tamaño de brocas
- Buena para usos generales



RP1454

Alta velocidad & Potencia

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Alta potencia & Alta velocidad
- Diseño compacto, ligero y estilizado

BENEFICIOS

- Ideal para taladros en zonas de difícil acceso
- Adecuado para gran variedad de tamaño de brocas
- Buena potencia y alta velocidad de taladrado



RP1664

Productividad silenciosa

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Reversible
- Válvula de inversión de giro deslizante
- Diseño compacto, ligero y estilizado



BENEFICIOS

- Puede usarse para taladrar y atornillar
- Cambio de giro rápido avance/retroceso
- Confort del operario



RP1264

Una herramienta para 2 funciones

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Bajo nivel de ruido
- Alta potencia & Alta velocidad
- Longitud reducida = manejabilidad
- Diseño compacto y estilizado

BENEFICIOS

- Adecuado para gran variedad de tamaño de brocas
- Alta potencia y velocidad para mejorar los tiempos de ciclo
- Confort del operario

Todos los modelos: vibración <2.5m/s²

Vea accesorios en página 21

Modelo	Referencia	Velocidad de rotación		Potencia		Capacidad de perforación		Vel. de avance		Peso sin cable		Longitud		Peso neto		Batería	Tiempo de uso
		min	max	W	Nm	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in		
RP1064	815 184 1064	2.500	0.23	0.30	10	3,8	3,8-24	1,8	1,32	8,3	19,7	225	8,9	0,7	1,5	8,3	3/4"
RP1454	815 184 1454	4.300	0.23	0.30	10	3,8	3,8-24	1,0	0,74	9,3	19,7	225	8,9	0,7	1,5	8,3	3/4"
RP1664	815 184 1664	2.000	0.19	0.26	10	3,8	3,8-24	1,8	1,32	9,3	19,7	225	8,9	0,7	1,5	8,3	3/4"
RP1264	815 184 1264	2.900	0.28	0.38	10	3,8	3,8-24	1,8	1,32	9,3	19,7	175	6,9	0,8	2,0	7,6	3/4"

@10 P02@4.3.02 - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.



RP1274

Cambio rápido

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro cambio rápido, tipo pistola
- Alta velocidad

BENEFICIOS

- Potencia & Alta velocidad para mejorar los tiempos de ciclo
- Cambio rápido de broca
- Confort para el operario y productividad



RP9280

Herramienta compacta

CARACTERÍSTICAS

- 6 mm (1/4") Taladro tipo pistola
- Compacto y ligero
- Gallo progresivo
- Bajo nivel de ruido

BENEFICIOS

- Ideal para taladros de difícil acceso
- Fácil de manejar
- Ideal para el centrado de broca
- Ergonomía para un mayor confort del operario



RP9879

Taladro angular para un acceso más fácil

CARACTERÍSTICAS

- 10mm (3/8") Capacidad de broca
- Taladro angular de cabezal compacto
- Portabrocas calidad industrial
- Reversible

BENEFICIOS

- Ideal para uso en zonas estrechas
- Buena herramienta para taladrar y atornillar
- Gallo progresivo para un mejor control



RP9887

Taladros rectos

CARACTERÍSTICAS

- 10mm (3/8") Capacidad de portabrocas
- Taladro recto con mango ergonómico
- 0.5hp (0.37kW) potencia

BENEFICIOS

- Cuerpo ergonómico
- Mango con un buen agarre
- Alta potencia y velocidad
- Durabilidad y productividad
- Taladro en horizontal o vertical

Todos los modelos: vibración 2.5m/s^2

Vea accesorios en página 21

Modelo	Referencia	Velocidad de avance		Potencia		Capacidad de portabrocas		C.A.P. de broca		Peso máximo		Consumo de energía		Ruido		Vibración		
		mm/s	mm/seg	W	hp	mm	in	mm	in	kg	lb	W	hp	dB(A)	dB(A)	mm/s ²	ft/s ²	
RP1274	615 184 1274	2.900	0.28	0.38	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.2	19.7	17.5	6.9	0.9	2.0	78	-	1/4"
RP2280	615 184 9280	3.200	0.23	0.30	8.6	1/4	3/8-24	2.8	1.92	9.0	19.0	16.2	5.8	0.8	1.3	82	-	1/4"
RP8879	615 184 9879	1.500	0.18	0.25	10	3/8	3/8-24	4.7	3.48	9.5	19.0	20.0	9.0	0.7	1.5	91	102	1/4"
RP8887	615 184 9887	2.800	0.27	0.30	10	3/8	3/8-24	4.7	3.48	12.0	26.0	27.0	9.5	0.9	2.0	88	99	1/4"

©2010 PNY (S. R. L.) - Especificaciones solo como referencia. Por favor consultar la documentación de cada herramienta.

Taladros



RP9285

Taladro tipo pistola

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Capacidad de portabrocas
- Escape a través del mango

RP9287



Cambio rápido para mayor confort del operario.
Misma características que RP9285

BENEFICIOS

- Adecuado para múltiples aplicaciones
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Productividad y durabilidad



RP9790

Taladro reversible tipo pistola

RP9792



Cambio rápido para mayor confort del operario.
Misma características que RP9790

RP9790 Kits

Kits Impacto y Métrico
Ver detalles en página 21

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8")
- Capacidad de portabrocas
- Escape a través del mango
- Reversible

BENEFICIOS

- Adecuado para múltiples aplicaciones
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Ideal para taladrar y atornillar



RP9286

Productividad para grandes taladros

CARACTERÍSTICAS

- 13 mm (1/2") portabrocas de gran capacidad
- Portabrocas de calidad industrial
- Baja velocidad y alta potencia
- Maneta lateral

BENEFICIOS

- Adecuado para gran tamaño de broca
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Ideal para taladros de gran tamaño

RP9288



Reversible y cambio rápido para mayor confort del operario.
Misma características que RP9286

RP9789

Reversible y baja velocidad

CARACTERÍSTICAS

- 13 mm (1/2") Capacidad de portabrocas
- Portabrocas de calidad industrial
- Baja velocidad y alta potencia
- Reversible

BENEFICIOS

- Adecuado para gran tamaño de broca
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Ideal para taladrar y atornillar

RP9791



Reversible y cambio rápido para mayor confort del operario.
Misma características que RP9789

Todos los modelos: vibración $\leq 2.5\text{m/s}^2$

Ver accesorios en página 21

Modelo	Referencia	Velocidad (RPM)			Capacidad de Portabrocas (mm)			Pot. Máx. (W)			Consumo de Aire (l/min)			Peso (kg)			Long. de tubo (mm)	Long. de cable (m)	Tipo de cable
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
RP9285	615 104 9285	2.900	0.38	0.50	10	3.8	3.9-2.6	5.3	3.97	10.0	21	165	6.5	1.1	2.4	89	100	1/4"	
RP9286	615 104 9286	600	0.38	0.50	13	5.0	3.9-2.6	20.0	14.72	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	89	100	1/2"	
RP9287	615 104 9287	2.900	0.38	0.50	10	3.8	3.9-2.6	5.3	3.97	10.0	21	169	7.83	1.16	2.5	89	100	1/4"	
RP9288	615 104 9288	600	0.38	0.50	13	5.0	3.9-2.6	20.0	14.72	11.5	24	201	8.88	1.97	3.3	90	101	1/2"	
RP9789	615 104 9789	600	0.27	0.37	13	5.0	3.9-2.6	12.6	9.16	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	89	100	1/2"	
RP9790	615 104 9790	2.000	0.27	0.37	10	3.8	3.9-2.6	6.8	3.94	11.5	24	165	6.5	1.6	3.0	89	100	1/4"	
RP9790 Impacto	615 104 9790	2.000	0.27	0.37	10	3.8	3.9-2.6	6.8	3.94	11.5	24	165	6.5	1.6	3.0	89	100	1/4"	
RP9790 Métrico	615 104 9790	2.000	0.27	0.37	10	3.8	3.9-2.6	6.8	3.94	11.5	24	169	6.5	1.6	3.0	89	100	1/4"	
RP9791	615 104 9791	600	0.27	0.37	13	5.0	3.9-2.6	12.6	9.16	11.5	24	237	9.33	1.40	3.1	90	101	1/2"	
RP9792	615 104 9792	2.000	0.27	0.37	10	3.8	3.9-2.6	6.8	3.94	11.5	24	216	6.5	1.18	2.6	89	100	1/4"	

@RP P03@4.3 Rev. - Especificaciones solo como referencia. Por favor consulte la documentación de cada herramienta.



KITS DE TALADRO

RP9790 KIT - IMPERIAL - Incluye:

- RP9790 Taladro (Qty 1)
- Acople de eje (1)
- Llave (1)
- Brocas (12) - 1/16", 3/16", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4"

RP9790 MKIT - METRICO - Incluye:

- RP9790 Taladro (Qty 1)
- Acople de eje (1)
- Llave (1)
- Brocas (10) - 1.6, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5mm



KIT ATORNILLADOR

DESCRIPCION

Para uso con taladros neumáticos.
Contiene portabrocas de cambio rápido,
3 puntas Philips y 2 puntas planas

REFERENCIA

CA155826



MANEJA LATERAL PARA TALADRO

MODELO	REFERENCIA
RP9789/RP9791	205 049 855 3
RP9286/RP9288/ RP2755/RP2765	205 049 854 3



ACOPLE PARA BARRIDORA ESCAPE TALADRO SILENCIADOR

MODELO	REFERENCIA
RP9285/RP9286/ RP9287/RP9288/ RP9789/RP9790/ RP9791/RP9792	205 051 649 3
RP9879/RP9887	205 051 296 3



HERRAMIENTA	CAPACIDAD		EJE DE SALIDA		PORTABROCA REFERENCIA	LLAVE REFERENCIA
	mm	in	mm	in		
RP1064	10	3/8	3/8-24		40002	34382
RP1454	10	3/8	3/8-24		40002	34382
RP1664	10	3/8	3/8-24		40002	34382
RP1264	10	3/8	3/8-24		40002	34382
RP9280	6.4	1/4	3/8-24		205 048 088 3	205 049 700 3
RP9285	10	3/8	3/8-24		205 048 087 3 (Portabrocas + Llave)	C142411
RP9286	13	1/2	3/8-24		205 048 086 3 (Portabrocas + Llave)	C142411
RP9789	13	1/2	3/8-24		205 048 086 3 (Portabrocas + Llave)	C142411
RP9790	10	3/8	3/8-24		205 048 087 3 (Portabrocas + Llave)	C142411
RP9879	10	3/8	3/8-24		205 048 087 3 (Portabrocas + Llave)	C142411
RP9887	10	3/8	3/8-24		205 048 087 3 (Portabrocas + Llave)	C142411
RP1274	10	3/8	3/8-24		94902	
RP9791	13	1/2	3/8-24		205 050 287 3	
RP9792	10	3/8	3/8-24		205 050 286 3	
RP9287	10	3/8	3/8-24		205 050 286 3	
RP9288	13	1/2	3/8-24		205 050 287 3	