

SECCIÓN 5 **BOMBAS DE PRUEBA Y RANURADORAS**

Bomba de prueba hidrostática
accionada por taladro

Bomba de prueba eléctrica hidrostática

Bomba de prueba hidrostática

Ranuradoras combinadas de rodillo

Ranuradoras de rodillos portátiles



Bombas de prueba hidrostática accionadas por taladro

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con cualquier taladro eléctrico de 1/2" o inalámbrico de 18 V.
- Mantiene el lugar de trabajo despejado, ya que no se necesita cable de bajada cuando se utiliza con un taladro inalámbrico.
- Liviana ya que la fuente de alimentación está separada.
- Funciona en sistemas de agua comerciales y residenciales.
- El local de almacenamiento mantiene la bomba limpia y organizada.



DPHTP500 en uso



DPHTP500



N° de Catálogo	Código de artículo	Fuente de alimentación	Entrada	Salida	Capacidad máxima				Peso	
					gal/min	l/min	psi	bar	lbs	kg
ΔDPHTP500	08177	Accionada por taladro (no incluye taladro)	3/4" GHT	1/2" NPSM	1,3	4,5	500	34	8,5	3,9
ΔDPHTP500E	08179	Accionada por taladro (no incluye taladro)	1/2" BSPT*	1/2" NPSM	1,3	4,5	500	34	8,8	4,0

*La bomba incluye adaptador de entrada de 3/4" GHT (rosca para manguera de jardín) a 1/2" BSPT para facilitar la conexión a accesorios BSPT.

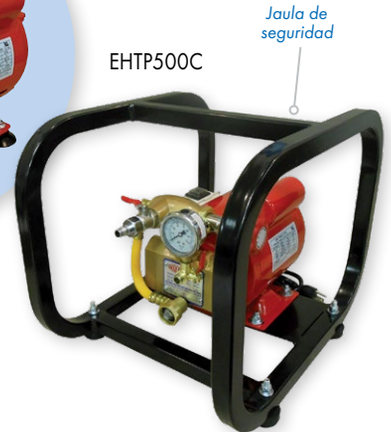
Bomba de prueba eléctrica hidrostática

CARACTERÍSTICAS

- Motor de 3/4 CV silencioso y de funcionamiento suave disponible en 110 V o 220 V.
- Incluye una manguera de alta presión de 4,6 m para llenar el sistema.
- Las bombas son autocebantes y operan con suministro de agua a presión o sin presión.
- Disponible con o sin jaula protectora.



EHTP500



Jaula de seguridad

EHTP500C



N° de Catálogo	Código de artículo	Fuente de alimentación	Entrada	Salida	Capacidad máxima				Peso	
					gal/min	l/min	psi	bar	lbs	kg
ΔEHTP500	08170	110 V, monofásica 50/60 Hz	3/4" GHT	1/2" NPSM	2	7	500	34	37,5	17,0
ΔEHTP500E	08171	220V, monofásica 50/60 Hz	1/2" BSPT	1/2" NPSM	2	7	500	34	37,5	17,0
ΔEHTP500C	08175	110 V, monofásica 50/60 Hz	3/4" GHT	1/2" NPSM	2	7	500	34	48,0	21,8
ΔEHTP500CE	08176	220V, monofásica 50/60 Hz	1/2" BSPT	1/2" NPSM	2	7	500	34	48,0	21,8

Bomba de prueba hidrostática

CARACTERÍSTICAS

- Bomba económica y confiable diseñada para pruebas de presión.
- Esta bomba manual es económica para pruebas ocasionales.
- Las bombas son autocebantes y operan con suministro de agua a presión o sin presión.
- Para pruebas más frecuentes del sistema, tenga en cuenta las bombas eléctricas REED EHTP500 y DPHTP500.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad	Peso	
			lbs	kg
ΔHTP300	08150	300 psi	8,6	3,9
HTP1000	08160	1000 psi	8,6	3,9



HTP300



HTP1000



HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

¿POR QUÉ REED?

RGCOMBO2 incluye dos llaves. Viene con un mango recto para ranurado eléctrico y un mango en ángulo para un ranurado manual más fácil y eficiente.



RGCOMBO2



RASTREO CONFIABLE Y SIN ESFUERZOS



RGCOMBO2 en uso

¿POR QUÉ REED?

La ranuradora de rodillos combinados presenta un diseño compacto y liviano con mango incorporado para un mejor montaje y transporte. Todos los engranajes están encapsulados para minimizar la entrada de residuos en la herramienta. El rastreo constante hace que esta herramienta sea ideal para usar una y otra vez.



VIDEO DE CAPACITACIÓN



¿POR QUÉ REED?

Combina el diseño compacto RG6S para una larga vida útil con rodamientos sellados de alta resistencia y una capacidad de hasta 6".



RG6S

RG6S con 5301PDCOMP

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS



RG26S en uso en tubo de acero



RG26S

Ranuradoras combinadas de rodillo

CARACTERÍSTICAS

- Realiza ranuras de rodillo tanto eléctricas como manuales con facilidad.
- Puede utilizarse de forma manual en tubos "en el aire" o en un soporte para tubos.
- El bloque deslizante y el ángulo del rodillo de ranurado garantizan que la herramienta se desplace alrededor del mismo con precisión mientras se realiza el ranurado.
- Se adapta al ranurado motorizado con REED 5301PD y otros motopropulsores comparables.
- Requiere 10 1/4 pulgadas de espacio libre para ranurado en el aire.
- Fabricada con componentes reforzados en puntos clave para una mayor vida útil de la herramienta.

N° de Catálogo	Código de artículo	Material del tubo	Capacidad del tubo		Peso bruto	
			in-nom.	mm	lbs	kg
RGCOMBO2	09200	Tubos de acero Sch 10 y Sch 40, acero inoxidable y aluminio	1 1/4" - 6"	32 - 152	31,4	14,3

TABLA DE SELECCIÓN DE RANURADORA

Seleccione la ranuradora de rodillo para el tipo de tubo adecuado.

N° de Catálogo	Código de artículo	Alimentación	Peso de la herramienta		Capacidad del tubo		Tipo de tubo			
			lb	kg	in-nom.	mm	SS	Acero	Al	PVC
RG6S	08500	Alimentación	22,7	10,3	1 1/4" - 6" Sch. 5S a 40	32 - 152	X	X	X	X
RG26S	08510	Manual	19,1	8,7	2" - 6" Sch. 5S a 10S 2" - 3" Sch. 40	51 - 152 51 - 76	X	X	X	X
RGCOMBO2	09200	Eléctrica o manual	27,5	12,5	1 1/4" - 6" Sch. 10 a 40	32 - 152	X	X	X	

Ranuradoras de rodillos portátiles

CARACTERÍSTICAS

- Tornillo de profundidad ajustable y calibrador en RG6S para profundidades de ranura rápidas, precisas y repetibles.
- Los rodillos en ángulo del modelo RG26S mantienen la ranuradora en el tubo y en línea.
- La llave de trinquete de la RG26S es fácil de usar en lugares reducidos.

N° de Catálogo	Código de artículo	Material del tubo	Capacidad del tubo		Peso bruto	
			in-nom.	mm	lbs	kg
RG6S	08500	Acero, acero inoxidable, aluminio, PVC	1 1/4" - 6" Sch. 5S a 40 4" - 6" PVC	32 - 152	26,6	12,1
RG26S	08510	Acero, acero inoxidable, aluminio, PVC	2" - 6" Sch. 5S a 10S, 2" - 3" Sch. 40	51 - 152, 51 - 76	20	9,1

Motopropulsor 5301PD - p. 62

¿POR QUÉ REED?

Los rodillos en ángulo mantienen la ranuradora RG26S sobre el tubo y en línea: no se "sale" del mismo. Utiliza cojinetes de alta resistencia, ejes templados y rectificadas y rodillos montados en una casca de hierro dúctil para mayor durabilidad. La llave de trinquete es práctica para usar en espacios reducidos.