

SECCIÓN 8 **HERRAMIENTAS GENERALES PARA TUBERÍAS**

Pump Stick®
Máquinas de atornillar mecánicas
Sierras bimetálicas
Dobladoras de tubos
Sacabocado
Ensambladora de tubos polivalente
Niveles de torpedo
Sierra de arco
Tenazas para bombas de agua
Tenazas de agarre efectivo
Cortavillas roscadas





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

Bomba inalámbrica de trasvase Pump Stick®

CARACTERÍSTICAS

- La bomba a batería transfiere agua a 57 litros por minuto.
- Compatible con diferentes marcas de batería cambiando la placa adaptadora de la misma.
- Las placas se adaptan a baterías de iones de litio de 18V-20V, de estilo deslizante, de algunas marcas populares.
- Piezas de policarbonato reforzado con fibra de vidrio resistentes a los impactos y cuerpo de aluminio para mayor durabilidad y resistencia.
- Interruptor de encendido sellado y resistente al agua para mayor seguridad.
- La conexión magnética segura de la manguera proporciona un enlace rápido y confiable.
- Motor de cambio rápido para reducir el tiempo de inactividad.
- Múltiples opciones de pantalla/filtro para adaptarse al trabajo.
- Viene con un cómodo mango de 15 cm.

CP15-38B

CP15COUP

CP15SCRFLTR

✓ **AÑADE
UNA PLACA
ADAPTADORA
DE BATERÍA**



CPAPMIL

✓ **UTILIZA UNA
BATERÍA
DESIZANTE
DE 18 V**

CP15-38B
en uso



CPMSTR



N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
△CP15-38B	08140	Bomba CP15 con manguera de 2 pies y criba gruesa CP15CRSCRN, modelo base - añade una placa adaptadora de batería para ajustarla a la batería del operador	4,5	2,0
△CP15-38*	08141	Bomba CP15 completa con manguera de 2 pies, batería de 18V 4Ah Bosch® y cargador en maletín	12,0	5,5
△CP15-38E	08144	Modelo de exportación - Bomba sólo con criba gruesa; requiere manguera, placa adaptadora de batería y batería.	6,3	2,9

* Sólo se vende en EE.UU. y Canadá, debido a la batería y el cargador.

PLACAS ADAPTADORAS DE BATERÍA

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción
△CPAPDEW	98140	Se adapta a la mayoría de las baterías dewalt® de 18V-20V de estilo deslizante.
△CPAPMIL	98141	Se adapta a la mayoría de las baterías Milwaukee® de 18V de estilo deslizante.
△CPAPMAK	98149	Se adapta a la mayoría de las baterías Makita® de 18V de estilo deslizante.
△CPAPBOSCH	98139	Se adapta a la mayoría de las baterías Bosch® de 18V de estilo deslizante.

MANGUERAS

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción
CPHOSE2FT	98143	0,6 m con conexión magnética
CPHOSE4FT	98144	1,2 m con conexión magnética
CPHOSE7FT	98145	2,1 m con conexión magnética
CP15COUP	98147	Acoplamiento de manguera con conexión magnética

CRIBAS, COLADORES Y FILTROS

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Índice
CP15MEDSCRN	98166	Criba mediana	3
CP15FINESCRN	98167	Criba fina	3
CP15CRSCRN	98198	Criba gruesa	3
CP15FILTER	98168	Filtro de fieltro, 100 micras	2
CP15SCRFLTR	98190	Surtido de tamiz/filtro	Criba fina (1), criba media (1), criba de fieltro (1))
CPMSTR	98188	Filtro marino, acero inoxidable	1
CPRCSTR	98189	Filtro con centro abovedado	1

ACCESORIOS

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
CP15CASE	98193	CP15 Maletín estándar, rojo	4,7	2,1
△CP15LCASE	98194	CP15 Maletín grande, Rojo	9,0	4,1
△CP24HDLGRIP	98184	Mango de 24" con empuñadura	0,9	0,4
R5GBUCKET	01240	Cubo de 5 galones	2,1	1,0
△CPSTAND	08145	Soporte resistente para uso manos libres	1,2	0,5

✓ **¿NECESITA MÁS
MANGUERAS?**

CPHOSE7FT



CP15CASE



**VIDEO DE
CAPACITACION**



Máquinas de aterrar mecánicas

CARACTERÍSTICAS

- Tubería de acero, cobre, latón o aluminio de derivación en caliente para instalar conexiones derivadas de válvulas de 3/4" a 4".
- Presión nominal de 300 psi para temperaturas ambiente o 15 psi para sistemas de vapor.
- Elimina la necesidad de cerrar, drenar, cortar, volver a montar y rellenar los sistemas de tuberías.
- Sello estanco para permitir la perforación bajo presión.
- Aplicaciones comerciales e industriales.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Tamaño de la válvula	Peso	
				lbs	kg
ΔDM3MECH	08350	Kit para NPT con sierras de corona y árbol en maletín	3/4" - 4"	12,0	5,5
ΔDM3MECHB	08351	Modelo base para NPT en maletín de almacenamiento, sin sierras de corona ni mandril	3/4" - 4"	10,0	4,5
ΔDM3MECHBSPT	08354	Kit para BSPT con sierras de corona y árbol en maletín	3/4" - 4"	12,0	5,5
ΔDM3MECHBSPTB	08355	Modelo base para BSPT en maletín de almacenamiento, sin sierras de corona ni mandril	3/4" - 4"	10,0	4,5

BROCAS

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Longitud	
			en	mm
HSPD	04561	Broca piloto 1/4"	4,375	111,1
CRPD25	99129	Broca piloto con punta de metal duro de 1/4"	4,5	114,3

SIERRA BIMETÁLICA

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción
ΔBMHS10	43500	Sierra de corona de 5/8" de diámetro
ΔBMHS14	43501	Sierra de corona de 7/8" de diámetro
ΔBMHS18	43502	Sierra de corona de 1 1/8" de diámetro
ΔBMHS22	43503	Sierra de corona de 1 3/8" de diámetro
ΔBMHS28	43504	Sierra de corona de 1 3/4" de diámetro
ΔBMHS36	43505	Sierra de corona de 2 1/4" de diámetro
ΔBMHS52	43506	Sierra de corona de 3 1/4" de diámetro

Dobladoras de tubos

CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza para doblar acero, acero inoxidable, cobre, aluminio y otros tubos metálicos de temple curvable.
- TB3456 cubre cuatro tamaños con una sola herramienta.

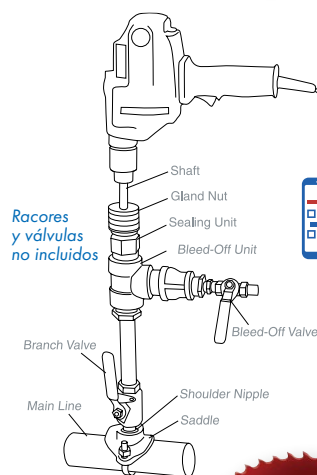
N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Radio de curvatura	Peso	
		D.E real en	mm		lbs	kg
ΔTB3456 **	02742	3/16, 1/4, 5/16, 3/8	5, 6,5, 7,9, 9,5	15/16"	1,9	0,9
ΔTB04	02745	1/4	-	9/16"	1,0	0,5
ΔTB06	02746	3/8	-	15/16"	2,0	0,9
ΔTB08	02747	1/2	-	1 1/2"	3,5	1,6

* 1/4" = 1/8" nominal, 3/8" = 1/4" nominal, 1/2" = 3/8" nominal

** Para tubo recocido



DM3MECH

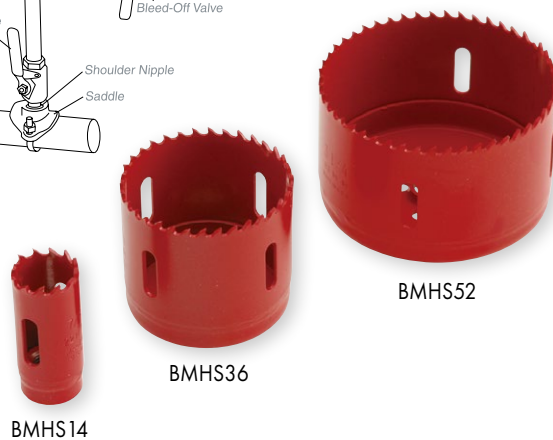


¿POR QUÉ REED?

Una excelente roscadora versátil con un buen precio para el mercado.



VIDEO DE CAPACITACIÓN



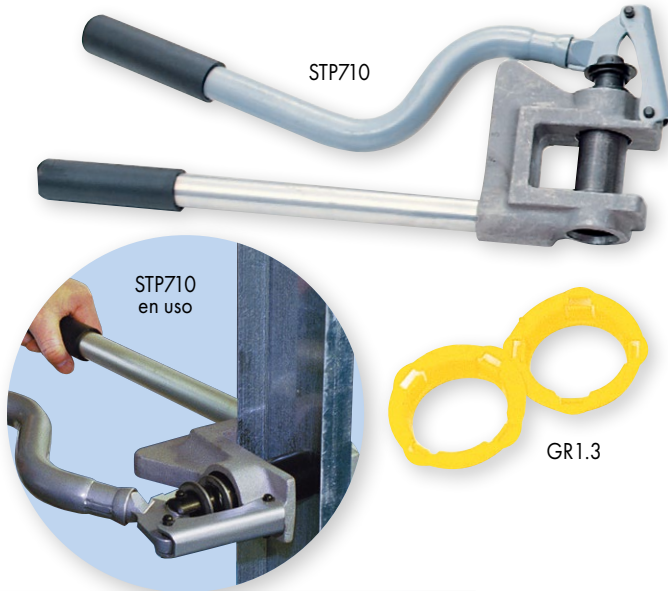


HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

Sacabocado

CARACTERÍSTICAS

- Perfora rápidamente para pasar cables o líneas a través de montantes metálicos sin taladrar previamente.
- Perfora acero de calibre 20 y acero más fino.
- La cabeza de aluminio hace que la herramienta sea liviana.
- El diseño del mango permite un apalancamiento máximo.



N° de Catálogo	Código de artículo	Tamaño del punzón		Longitud		Peso	
		en	mm	en	mm	lbs	kg
^Δ STP710	06465	1 11/32	34,1	21	533,4	6,6	3,0

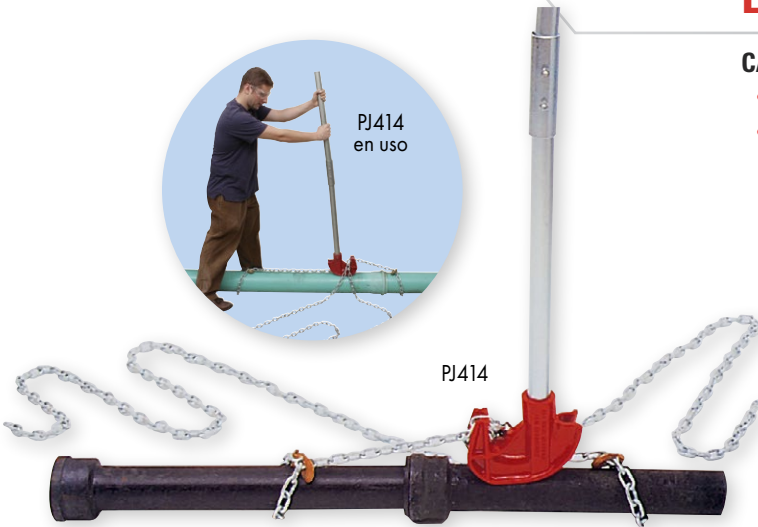
ARANDELAS DE PLÁSTICO

N° de Catálogo	Código de artículo	Tamaño del punzón		Longitud		Peso	
		en	mm	en	mm	lbs	kg
^Δ GRI.3	06475	1 11/32	34,1	1,8	44	0,9	0,4

Ensambladora de tubos polivalente

CARACTERÍSTICAS

- Une tubos con junta de hasta 14" de diámetro nominal.
- Trabaja en PVC, hierro dúctil, teja de arcilla, tubos de suelo de hierro fundido y tubos de hormigón.



N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
PJ414	08080	4 - 14	102 - 355	34,0	15,5

NOTA: No debe utilizarse para unir tubos de plástico con cemento disolvente. Envuelva dos veces la cadena alrededor del PVC para un mejor agarre.

Niveles de torpedo

CARACTERÍSTICAS

- Niveles con medidas de inclinación, nivel y plomada.
- Base magnética para asentarse de forma plana y segura durante trabajos de nivelación.
- Elija el modelo en función del uso previsto.



N° de Catálogo	Código de artículo	Material	eje	Descripción	Peso	
					lbs	kg
LV9PLB	06213	Aluminio	0,7" x 1,3" x 9"	Fontanería	0,5	0,2
LV6WW	06214	Aluminio	0,7" x 1,25" x 6,5"	Uso en obras hidráulicas	0,3	0,1

Sierra de arco y hojas

CARACTERÍSTICAS

- Las cuchillas bimetalicas proporcionan el mejor rendimiento en tubos de acero.
- Pomo tensor para ajustes y cambios rápidos de hojas.
- Cuatro pasadores de montaje permanentes permiten tanto el corte recto como el ángulo de 45° para el corte a ras.
- Espacio para guardar cuchillas de repuesto en el bastidor.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Cuchilla	Profundidad de corte		Peso	
				en	mm	lbs	kg
ΔHK1228	04489	Sierra de arco de alta tensión	Hoja bimetalica	3 3/4	95,2	1,2	0,5

HOJAS BIMETÁLICAS

N° de Catálogo	Código de artículo	Longitud/Ancho/Grosor		Dientes por pulgada	Paquete estándar	Peso	
		in-nom.	mm			lbs	kg
ΔBH18	04491	12 x 1/2 x 0,025	300 x 13 x 0,6	18	10	0,5	0,2
ΔBH24	04492	12 x 1/2 x 0,025	300 x 13 x 0,6	24	10	0,5	0,2
ΔBH32	04493	12 x 1/2 x 0,025	300 x 13 x 0,6	32	10	0,5	0,2

NOTA: Los dientes gruesos (menos dientes por pulgada) deben utilizarse para materiales más blandos como aluminio, latón o aceros con bajo contenido en carbono. Los espacios más grandes entre los dientes evitan que se atasquen con fragmentos de metal. Los dientes más finos se utilizan con materiales más duros o ligeramente más duros, como aleaciones, aceros para herramientas y algunos aceros inoxidables.

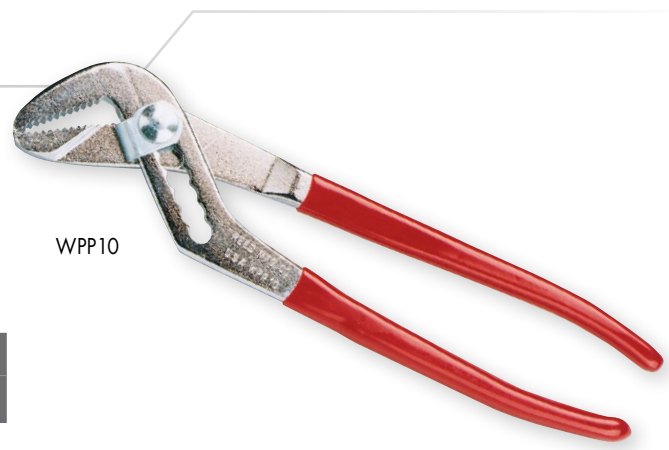


Tenazas para bombas de agua

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para manipular con una sola mano.
- El tope incorporado evita lesiones en las manos.
- Alicates de punta angular con mangos paralelos.
- Con mangos paralelos.
- El cincado inhibe la corrosión.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	en	mm	lbs	kg
ΔWPP10	02650	Tubo de 2", tuercas deslizantes de 1 1/2"	63	10	255	0,9	0,4



Tenazas de agarre efectivo

CARACTERÍSTICAS

- El diseño de cabeza desplazada llega a áreas más estrechas y permite un mejor apalancamiento.
- La forma de "v" de las mordazas superior e inferior permite al alicate sujetar una gran variedad de formas.
- La sujeción superior supera los problemas tradicionales de apriete de tuercas y tornillos.
- Los alicates ofrecen siete posiciones de ranura.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	en	mm	lbs	kg
ΔPGP10	02655	1	35	9,5	245	0,7	0,3
ΔPGP12	02656	2	63	12,0	300	1,5	0,7





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896



TRCD3/8

Cortavarillas roscadas

CARACTERÍSTICAS

- Los orificios/ranuras de montaje en la empuñadura inferior proporcionan una opción de montaje permanente.
- Terrajas con tratamiento térmico para mayor durabilidad.
- Se ajustan a las varillas roscadas más comunes que se encuentran en los Estados Unidos, que son $1/4$ - 20 UNC, $5/16$ - 18 UNC, $3/8$ - 16 UNC, $1/2$ - 13 UNC.
- Agarre cómodo en la empuñadura superior.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
△TRC1S	04760	Se suministra con terrajas de $3/8$ "; adquiere también otras terrajas para cortar varillas roscadas de $5/16$ " o $1/4$ ".	9	4,1
△TRC2D	04761	Se suministra con terrajas para varillas roscadas de $1/2$ " y $3/8$ ".	16	7,3

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
TRCD1/4	04765	$1/4$ " die set	0,2	0,1
TRCD3/8	04767	$3/8$ " die set	0,2	0,1
TRCD1/2	04768	Juego de terrajas de $1/2$ " (sólo para TRC2D)	0,3	0,1

VIDEO DE CAPACITACIÓN



SU LÍNEA DIRECTA CON REED

www.reedmfgco.com/es

PRODUCTS WHERE TO BUY RESOURCES ABOUT REED SEARCH ENGLISH

CONSULTE NUESTRO CATÁLOGO DIGITAL

reedmfgco.com/es/resources/catalogo-en-espanol

SUSCRÍBASE A NUESTRO BOLETÍN ELECTRÓNICO

reedmfgco.com/es/newsletter-sign-up

VEA ALGUNOS VIDEOS DE HERRAMIENTAS REED

reedmfgco.com/es/resources/training-videos

¡CONÉCTESE CON NOSOTROS!

@ReedPipeTools

@reedlatinoamerica

@reedlatinoamerica

@reedpipetools

@reedpipetools

Reed Manufacturing