HPC8+





PARA CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS

Herramientas para termo y electro fusión

#### **GUILLOTINA CORTATUBO**

Nro. de	Código	Capacidad		Longitud		Peso	
Catálogo	de art.	pulgnom.	Actual Ø mm	in	mm	lb	kg
HPC4+	04605	1 1/2 - 4	50 - 125	18.6	472	11	4,99
HPC8+	04609	3 - 8	90 - 230	29,6	752	27,4	12,4
HPC12	04612	4 - 12	114 - 350	51	1295	100.0	45,5

- Gire el mango para cortar suavemente a través del tubo de PF
- · La hoja revestida duradera y antiadherente hace muchos cortes rectos sin astillas que obstruyan las válvulas o las pequeñas aberturas.
- Las hojas son fáciles de afilar o reemplazar.

Añada un dispositivo antiestático como PEGR7 para disipar la electricidad estática.

# TRUE PEEL® HERRAMIENTAS LIMPIADORAS PARA ELECTROFUSIÓN

Nro. de catálogo	Código de art.	Descripción
PEP50CTS7	04634	1/2" CTS SDR7 .090"
PEP75IPS11	04635	3/2" IPS DR11 .095"
PEP1IPS7	04624	1" IPS DR7 0,188"
PEP1CTS7	04627	1" CTS SDR7 0,161"
PEP1CTS115	04636	1" CTS SDR11.5 0,099"
PEP1IPS11	04637	1" IPS DR11 0,120"
PEP125IPS10	04626	1 1/4" IPS DR10 0,166"
PEP125IPS11	04638	1 1/4" IPS DR11 0,151"
PEP125CTS11	04625	1 1/4" CTS SDR11 0,121"
PEP2IPS11	04639	2" IPS DR11 0,216"
PEP32MM	04680	32 mm DR11, 3.0 mm
PEP40MM	04681	40 mm DR11, 3.7 mm
PEP63MM	04683	63 mm DR11, 5.8 mm

- Pela uniformemente una película de ,0009 a ,012 pulg.
- · La ventana de observación indica que se ha retirado uniformemente la película protectora completado el exfoliado
- El mandril de ajuste mantiene la tubería segura y redondea la tubería que puede estar ovalada.
- Gire la hoja 180 grados para obtener un segundo filo de corte y duplicar la vida útil de la hoja.





PFP75IPS11

#### PEP50CTS7





# PELADOR PARA TUBOS DE PE

		Ca	Peso		
Nro. de catálogo	Artículo Código	pulgnom.	D.E. real mm	lb	kg
PEPEEL6	04631	1 1/2 - 6*	48 - 168	3.1	1.4
PEPEEL12	04632	6-12	168 - 324	10.9	5.0

HPC12

en uso

\*D.E. debe ser de 1.9" o más

- Una herramienta pela una gama de tubos.
- · Conectarlo a la tubería y pelar un PE de 611 toma
- · Crea una superficie pelada uniformemente

• Funciona bien incluso con tubos que han perdido







CAPACITACIÓN









CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA

# ESCARIADOR DE TUBERÍAS

Nro. de	Código de	Capacid	ad de la	Tubería	
Catálogo	Producto	pulgnom.	Diám Int. real mm	lbs	kg
2 71	nenen	1/0 2	3 50	6.7	3.0

- Escariador en espiral auto-alimentado, se aliña fácilmente a la tubería.
- Dos garras para una conseguir una acción más rápida y para trabajar en espacios reducidos.

#### CORTATUBO ARTICULADO

- El cortador de tuberías articulado es una invención de REED que solo necesita 4 pulgadas (102 mm) de espacio libre alrededor de la tubería.
- Movimiento eficiente del mango de solo 90° a 110°.
- Se abre mediante una bisagra para colocar el cortador de 4 ruedas alrededor de la tubería.
- ¡Puede utilizarse en cualquier lugar en la zanja, bajo el agua, en altura, en estantes de tuberías!
  - S = acero/acero inoxidable I = hierro dúctil y fundido

X = scn.	8U acero
XX - sch	100 acero

Nro. de	Código	Capacidad del tubo		
catálogo	de art.	pulgnom.		
H4S	03120	2 - 4		
H4I	03122	2 - 4		
H4X	03124	2 - 4		
H6S	03130	4 - 6		
H6I	03132	4 - 6		
H6X	03134	4 - 6		
H8S	03140	6 - 8		
H8I	03142	6 - 8		
H8X	03144	6 - 8		
H8XX	03146	6 - 8		
H12S	03150	8 - 12		
H12I	03152	8 - 12		
H12X	03154	8 - 12		
H12XX	03156	8 - 12		

### CORTATUBOS QUICK RELEASE™

Nro. de	Nro. de Artículo		Capadidad de D.E.				
catálogo	Código	Pulgadas reales	Ø mm real	in	mm	Rueda	
TC1Q	03410	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0	
TC1.6Q	03416	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6.5	165	0	
TC2Q	03420	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	0	
TC3Q	03430	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	30 - 40	
TC4Q	03440	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	30 - 40	
TC6Q	03460	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	30 - 40	

- · Los mejores cortatubos disponibles con seguimiento y corte fácil.
- Las ruedas de corte "0" y "30-40" cortan tubos de cobre, aluminio, latón y acero.
  Pregunte acerca de las ruedas de corte de Reed para otras aplicaciones de tuberías.
- Presenta un escariador incorporado y una rueda de corte de repuesto en TC1Q, TC1.6Q y TC20

# CORTATUBOS ROTATORIOS EN LÍNEA PLAS

	Vro. de	Código	Capacidad del tubo				eso
	atálogo	de art.	pulgnom.	O.D. mm real	Applicación*	lb	kg
Pl	LAS1PE	04474	6 - 12	160 - 335	PE	52	23.6
Pl	LAS2PE	04477	14 - 18	355 - 500	PE	57	25.9
Pl	LAS3PE	04483	14 - 24	355 - 630	PE	62	28.2
Pl	LAS4PE	04487	14 - 28	355 - 800	PE	68	30.9

- Corta tubos que han perdido la circularidad debido a las tuercas accionadas por resorte. Sin astillas que obstruyan las válvulas y aberturas.
- Herramienta económica para hacer un corte de conexión o rotura de una tubería y luego volver a poner la línea en uso. ¡Reduzca los costos generales de mano de obra!

### CORTATUBOS ROTATORIOS MANO SOBRE MANO PLAS

Nro. de	Cod.	Capacidad del tubo			Peso	
		pulgnom.	D.E. mm Actual	Applicación*	lb	kg
PLASOHPE	04464	4 - 8	106 - 240	PE, HDPE	21	9.6
PLASOH12PF	04468	4 - 12	106 - 335	PE HDPE	52	23.6

- Los mangos unidos permiten un rápido giro manual aproximadamente la mitad de tiempo de corte de un cortador PLAS regular.
- Fácil de transportar y rápido de usar en PE y PVC.

# CORTATUBOS DE 2"

¡No olvide reemplazar las ruedas de corte!



Nro de	Código de	Cap. de tubo	Applicación
catálogo	artículo	pulgnom.	Аррисасіон
2-1	03320	1/8 - 2	Acero/Acero Inoxidable
2-4	03335	1/2 - 2	Acero/Acero Inoxidable
2-4WG	03338	1/2 - 2	Acero/Acero Inoxidable

- Los fuertes y maleables bastidores de hierro y los anchos rodillos garantizan cortes cuadrados.
- Las afiladas ruedas de corte y los mangos cortos permiten trabajar en espacios pequeños.



### CORTATUBOS PARA PE **QUICK RELEASE™**

			Capacidad de D. E.		
Nro. de catálogo	Artículo Código	Actual Pulgadas	Real Ø mm	Rueda	
TC2QP	04120	1/4 - 2 5/8	6 - 63	OP2	
TC3QP	04130	3/8 - 3 1/2	10 - 90	30 - 40P	
TC4Q6QP	04148	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	6QP	
TC5QP	04150	2 1/2 - 5	63 - 125	30 - 40P	
TC6Q80P	04123	4 - 6 5/8	102 - 168	80P	
TC8QP*	04170	6 1/4 - 10	159 - 254	80P	
TC8QPL*	04171	6 1/4 - 10	159 - 254	80P	
*TAMAÑOS EXCL					

- Los cortadores REED son los más recomendados por las compañías de tuberías de plástico y los más imitados por otros fabricantes.
- · Corte limpio con muy poca rebaba.
- · Gran variedad de ruedas disponibles para todos los tipos de tuberías de plástico.





# TIJERAS TRINQUETE

Nro. de	Artículo	Capacidad		Longitud		Peso	
catálogo	Código	D.E. in reales	D.E. mm reales	in	mm	lb	kg
RS7290	04182	2.4	63	13.25	337	2.4	1.1
RSP1	04276	1.66	42	8.75	222	0.9	0.4
RSP2	04277	2.5	63	11.5	292	1.56	0.7
BS2	04177	2.4	63	17	440	2.8	1.3

• Las tijeras de trinquete son ideales para cortar tuberías y tubos de PE, PEX, PP y ABS.

• Acción de trinquete más suave para un corte más fácil.



# PRENSAS TRÍPODE

Nro. de	Código	Estilo	Capacidad	Longitud plegado		Peso		
catálogo	de art.	de Prensa	in-nom.	Ø mm real	in	mm	lb	kg
R470+	09402	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42.0	19.1
R450+	02306	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36.3	16.5
R450P	04457	Cadena	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36.3	16.5
R450PAL	04456	Cadena	1/8 - 6 Tubo de 1/8 - 2 Conducto	10 - 178	44	1118	27.4	12.5
R40+	02311	Yugo	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39.1	17.8

- El diseño más robusto del mercado con bisagras superpuestas.
- Las mordazas dobles proporcionan al usuario un juego adicional de mordazas GRATIS.
- · Los trípodes son livianos y cuentan con un mango acolchado para facilitar el transporte, convirtiéndose en los trípodes más portátiles y de mejor calidad.

Prensas de cadena tradicionales también disponible.



# PRENSAS CORTAFLUJO **DOUBLE SQUEEZE™**

Nro.	Artículo	Capacidad		- 0.	Longitud		Peso	
catálogo	Código	D.E.	Real pulgnom.	TopeS de Tubo/SDR	in	mm	lb	kg
PES2IPSDB	04332	1/2 - 2	0.84 - 2.38	98079	12	305	11.2	5.1
PES2CTSDB	04333	1/2 - 2	0.63 - 2.13	98078	12	305	11.2	5,1
PES4DB	04336	2-4	2.38-4.50	98094	20	508	35.5	16.1

- Herramientas de presión de 6 y 8 pulgadas, más topes para tuberías métricas también disponibles.
- Diseño de doble barra ofrece dos puntos de presión para mayor seguridad.
- Mango de dos posiciones permite opciones de ubicación del trabajo.
- Rosca fina permite una presión suave por parte del operador y puntos de engrase en puntos de fricción.



HERRAMIENTA DE PRESIÓN PARA PE BEAR HUG™

Nro.	Artículo			Tours do	Peso	
catálogo Código		Capacidad	Descripción	Topes de Tubos/SDR	lb	kg
PES8BT	04328	3 - 8 pulg nom	Herramienta base de presión de PE Bear Hug™ Sistema de herramienta REQUIERE bomba	98390, 98391 par de cada	175.0	79.5
PES8BTM	04715	90 - 225 mm	Herramienta base de presión de PE Metric Bear Hug™ Sistema de herramienta REQUIERE bomba	98392, 98393 par de cada	175.0	79.5

PES8BT

- Herramienta hidráulica de presión de PE de alto desempeño de 8 pulgadas presiona tuberías de PE de 3" - 8" (90- 225 mm) de diámetro
- Ejerce 83.400 lb. (371.000 N) de fuerza sobre la tubería, permite una máxima confianza en la presión.
- El sistema modular permite elegir entre operación manual o con bomba hidráulica asistida por aire.



Para obtener más información, visite: www.reedmfgco.com/es

# **HERRAMIENTAS** DE PRESIÓN DE PE

Nro. de	Código	Caj	pacidad	Topes de Tubos/SDR		Longitud		Peso	
Catálogo	de Producto	pulgnom.	Ø mm real	# de topes	Торе	pulg.	mm	lbs	kg
PES1IPS/CTS	04290	1/2 - 1	0,63 - 1,32	4	94279	11	280	6.4	2,9
PES6M	04313	3 - 6	75 - 160	10	98356 & 98320	28	711	81	36,8
PES8M	04308	3 - 8	75 - 200	12	98319	28	711	130	59,1

• Detenga el flujo en tuberías de PE de 1/2" hasta 8" · Los topes positivos previenen daños causados por

• Los mangos de barra deslizante facilitan el trabajo en lugares estrechos y aumentan la palanca de apriete.

una presión excesiva.

• Topes de múltiples tamaños/SDR en un par de topes permiten usar una herramienta REED para una protección rápida v conveniente contra la presión excesiva en una variedad de tamaños.





PES1IPS/CTS



NOTA: REED recomienda el uso de un dispositivo de conexión a tierra de estática, como el PEGR7, al usar herramientas de presión de polietileno. Utilice un dispositivo de conexión a tierra como medida de precaución contra la acumulación de energía estática. Disipa la carga estática y minimizar la posibilidad de ignición.

# CABEZALES UNIVERSALES Y CABEZAL DE TERRAJA R811



- Reed utiliza sus más de 120 años de experiencia en la fabricación de cabezales para seleccionar los mejores materiales, métodos y producción CNC para sus cabezales universales.
- Elija entre la línea completa de cabezales de Reed fabricados en aleación y aceros de alta velocidad en geometrías para TNP y BSPT.
- El cabezal de terraja R811 utiliza terrajas universales de Reed y otras populares.



700PD con cabezal de caída R12+ y engrasador en trípode R450+

# **LLAVES DE TUBO**

- El mango de hierro dúctil de alta resistencia y las piezas de acero de aleación endurecido están diseñadas para soportar las demandas más exigentes.
- Las llaves de ajuste tienen una construcción similar y proporcionan on giro más largo en lugares de difícil acceso.
- Presenta un pasador de acero sólido en la mordaza de talón, jun Valor Extra!

#### MODELOS FIT

Mango recto 1/8" - 6" Mango desplazado 1/8" - 2"



 $\ensuremath{\mathsf{RIDGID}}\xspace\ensuremath{\mathbb{B}}\xspace$  es una marca registrada de Ridgid, Inc. y no está asociada con Reed Manufacturing.

### JUEGOS DE PEINES DE TERRAJAS DE ACERO RÁPIDO, CABEZALES DE CAÍDA Y ROSCADORES R12+ HSS



#### CABEZALES R12+

Nro. de catálogo	Código de art.	Tamaño
DHR12 1/2NPT	05626	1/2" NPT
DHR12 3/4NPT	05628	3/4" NPT
DHR12 1NPT	05630	1" NPT
DHR12 11/4NPT	05632	1 1/4" NPT
DHR12 11/2NPT	05634	1 1/2" NPT
DHR12 2NPT	05636	2" NPT

Se adapta a los motopropulsores Reed y es intercambiable con los cabezales RIDGID® 00-R, 111-R, 12-R, 0-R, 11-R, 30A, y 31A.

#### **PEINES DE TERRAJAS R12+**

Nro. de catálogo	Código de art.	Tamaño	Est. Paquete
R12DN 1/2	05606	1/2" NPT	4
R12DN 3/4	05608	3/4" NPT	4
R12DN 1	05610	1" NPT	4
R12DN 1 1/4	05612	1 1/4" NPT	4
R12DN 1 1/2	05614	1 1/2" NPT	4
R12DN 2	05616	2" NPT	4



# **LLAVES DE CADENA**



Nro. de	Código	Capacid	ad del tubo	Lo	ngitud	Resistencia a tracción de cadena Ib	
catálogo	de art.	pulgnom.	Ø mm real	in	mm		
WA14	02040	1/8 - 2	10 - 60	14	362	6,500	
WA18	02050	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	445	12,100	
WA24	02060	1/4 - 3	14 - 90	24	610	12,100	
WA36	02070	1/2 - 4 1/2	21 - 127	33	832	17,750	
WA48*	02080	1 - 6	33 - 168	44	1118	27,000	
WA60*	02090	1 1/2 - 8	48 - 225	46	1175	27,000	

#### \*TAMAÑOS EXCLUSIVOS

Las llaves de cadena Reed ofrecen, la mayoría de los tamaños y son más duraderas porque tienen hasta el doble de ranuras de seguridad en la herramienta que cualquier otra herramienta de la competencia, distribuyendo la fuerza a través de más ranuras de cadena.





Reed Manufacturing

Erie, PA 16502 USA TEL: 800-666-3691 • 814-452-3691 www.reedmfgco.com/es