

SECCIÓN 2

HERRAMIENTAS PARA TUBOS PLÁSTICOS

Cortatubos Quick Release™
Cizallas de tijeras
Cizallas de trinquete
Sierras para tubos de plástico
Cortatubos interiores
Kits de juntas para tubos de plástico
Herramienta de desbarbado y biselado
Escariadores Clean Ream Extreme®
Escariadores Clean Ream Plus®
Biseladora inalámbrica Bevel Boss®
Biseladoras de tubos
Herramientas para biselar
- Accionadas por taladro
Crimpadoras PEX
Pelador para tubos de PE
Pelador para tubos de PE True Peel®
Prensas de flujo
Prensa de compresión de PE Bear Hug™
- Hidráulicas, trabajos pesados
Cortatubos de guillotina
Cortatubos universales para tubos de PE
Cortatubos giratorio en línea PLAS
Acopladores tubos PVC conexiones



Cortatubos para plástico Quick Release™

CARACTERÍSTICAS

- Las características incluyen Quick Release™, avance rápido y avance manual, junto con el pasador de retención de esfera.
- El gatillo Quick Release™ de la barra deslizante se abre para retirar rápidamente la cuchilla.
- Con un simple cambio de cuchilla, los cortatubos Quick Release™ se pueden utilizar en una gran variedad de tubos de plástico, incluyendo PVC, CPVC, PE, PP y ABS.
- El diseño de la cuchilla ofrece el mejor seguimiento y un trayecto suave.

Nº de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Cuchilla	Aplicación	Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real			en	mm	lbs	kg
TC1QP	04110	1/8 - 1 5/16	3 - 33	OP2	ABS, PE, PEX, PP, HDPE	6	152	0,6	0,3
△ TC1QPVC	04114	1/8 - 1 5/16	3 - 33	1-2 PVC	ABS, CPVC, PVC Sch. 40	6	152	0,6	0,3
TC1.6QP	04116	1/4 - 1 5/8	6 - 42	OP2	ABS, PE, PEX, PP, HDPE	6.5	165	0,95	0,4
△ TC1.6QPVC	04118	1/4 - 1 5/8	6 - 42	1-2 PVC	ABS, CPVC, PVC Sch. 40	6.5	165	0,95	0,4
TC2QP	04120	1/4 - 2 5/8	6 - 67	OP2	ABS, PE, PEX, PP, HDPE	8	203	1,95	0,9
△ TC2QPVC	04124	1/4 - 2 5/8	6 - 67	1-2 PVC	ABS, CPVC, PVC Sch. 40	8	203	1,95	0,9
TC3QP	04130	3/8 - 3 1/2	10 - 90	30-40P	ABS, PE, PP, HDPE	11	279	2,5	1,1
△ TC3QPVC*	04134	3/8 - 3 1/2	10 - 90	3-6 PVC	ABS, CPVC, PVC Sch. 40, PP-RCT	11	279	2,5	1,1
TC3Q6QP	04138	3/8 - 3 1/2	10 - 90	6QP	PE 0.55 Thick (14 mm), HDPE	11	279	2,5	1,1
△ TC4QP	04140	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	30-40P	ABS, PE, PP, HDPE	12	305	2,8	1,3
△ TC4QPVC*	04144	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	3-6 PVC	ABS, CPVC, PVC Sch. 40, PP-RCT	12	305	2,8	1,3
△ TC4Q6QP	04148	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	6QP	PE 0.55 Thick (14 mm), HDPE	12	305	2,8	1,3
TC5QP	04150	2 1/2 - 5	63 - 125	30-40P	ABS, PE, PP, HDPE	13	330	3,0	1,4
△ TC5QPPR*	04153	2 1/2 - 5	63 - 125	TC56QPP-R	PP-R; CPVC, PP-RCT	13	330	3,0	1,4
TC5Q6QP	04152	2 1/2 - 5	63 - 125	6QP	PE 0.55 Thick (14 mm)	13	330	3,0	1,4
△ TC5QPVC	04154	2 1/2 - 5	63 - 125	3-6 PVC	PVC C900 & C905	13	330	3,0	1,4
TC6QP	04160	4 - 6 5/8	102 - 168	30-40P	ABS, PE, PP, HDPE	15	381	3,9	1,8
△ TC6QPVC	04164	4 - 6 5/8	102 - 168	3-6 PVC	ABS, PVC Sch. 40	15	381	3,9	1,8
△ TC6Q680PVC*	04125	4 - 6 5/8	102 - 168	680PVC	PVC Heavy Wall, PVC Sch. 80, PP, PP-RCT	15	381	3,9	1,8
TC6Q6QP	04168	4 - 6 5/8	102 - 168	6QP	PE 0.55 Thick (14 mm), HDPE	15	381	3,9	1,8
TC6Q80P	04123	4 - 6 5/8	102 - 168	80P	ABS; HDPE; PE up to 0.75" Thick (19 mm)	15	381	3,9	1,8
TC8QP**	04170	6 1/4 - 10	159 - 254	80P	ABS, HDPE, PE 0.75 Thick (19 mm)	26	660	8,0	3,6
TC8QPL	04171	6 1/4 - 10	159 - 254	80P	ABS, PE 0.75 Thick (19 mm), HDPE	26	660	8,0	3,6

* Para PP-RCT, asegúrese de que la exposición de la rueda supere el espesor de la pared de la tubería.

**TC8QP viene con un soporte y una cuchilla de separación para cortar PVC grueso.

La cuchilla de separación puede cortar a una profundidad de 1,5 pulgadas (3,8 cm) en cualquier material de tubo de plástico (PE, PVC, ABS, etc.).

Cortatubos para metal Quick Release™ - p. 9



¿POR QUÉ REED?

Los cortatubos Quick Release™ fueron desarrollados por REED y cubren capacidades de hasta 10" (254 mm). Utilizado por primera vez por REED, el pasador de rueda de retención de esfera facilita el cambio de la cuchilla. REED dispone de las mejores cuchillas diseñadas específicamente para cortes en plástico.



VIDEO DE CAPACITACION



CUCHILLAS
p. 20 - 23

Cizallas de tijeras

CARACTERÍSTICAS

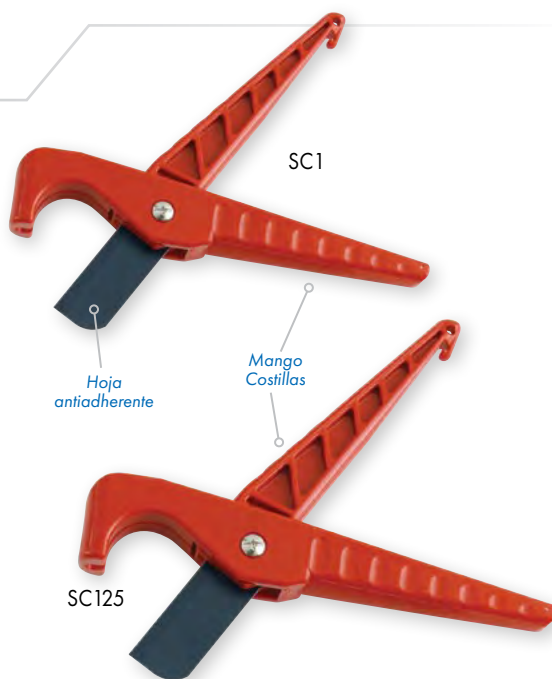
- Ideal para cortar tubos de plástico de pared fina y pequeño diámetro, así como tubos de goma o nylon.
- Incorpora un diseño de agarre en el mango para una sujeción más segura.
- Incluye una cuchilla antiadherente de calidad industrial.
- Para mayor seguridad y facilidad de uso, utilice las tijeras con la cuchilla en la parte inferior.

Nº de Catálogo	Código de artículo	Capacidad		Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	en	mm	lbs	kg
△ SC1	04174	1,3	32	8,25	210	0,3	0,1
△ SC125	04178	1,7	42	8,5	216	0,3	0,1

CUCHILLAS DE REPUESTO

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción
△ SC125B	94169	Cuchilla antiadherente para SC125, SC125SL
△ SC1B	94170	Cuchilla antiadherente para SC1, SC1SS, SC1SL

Las cizallas de tijeras NO se recomiendan para cortar PVC o CPVC para conexiones soldadas con cemento solvente.





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

Mecanismo
de trinquete



RS1

RS1PLT

¿POR QUÉ REED?

La base más ancha y el mecanismo de trinquete de 7 pasos en los modelos RS1/RS1PLT permiten obtener fácilmente cortes cuadrados con una holgura mínima.

CARACTERÍSTICAS
EXCLUSIVAS



RS1QPLT

RS7290

Punta de la
cuchilla

Ratchet Shears

FEATURES

- Ideal para cortar tubos de PE, PEX, PP y ABS, además de tuberías de riego de PVC.
- Acción de trinquete más suave para cortes más sencillos.
- Reemplace o refile las cuchillas para una mayor vida útil de la herramienta y cortes más rápidos.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad		Length		Weight	
		in-nom.	D.E mm real	in	mm	lbs	kg
△ RS1PLT*	04175	1 1/4" nom. IPS (1.66" de D.E. real)	42	8.3	210	0.8	0.4
RS1	04176	1 1/4" nom. IPS (1.66" de D.E. real)	42	8.3	210	0.8	0.4
★ RS1Q	04128	1 1/4" nom. IPS (1.66" de D.E. real)	42	8.9	225	1.0	0.5
★ RS1QPLT*	04129	1 1/4" nom. IPS (1.66" de D.E. real)	42	8.9	225	1.0	0.5
△ RS2	04177	2" nom. IPS (2.4" de D.E. real)	63	17.0	440	2.8	1.3
△ RS7290	04182	2" nom. IPS (2.4" de D.E. real)	63	13.25	337	2.4	1.1
△ RSP1	04276	1 1/4" nom. IPS (1.66" de D.E. real)	42	8.75	222	0.9	0.4
△ RSP2	04277	2" nom. IPS (2.5" de D.E. real)	63	11.5	292	1.56	0.7

*CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA: Hoja chapada



REPLACEMENT BLADES

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción
RS1B	94175	Cuchilla RS1, Cuchilla RS1C
★ RS1QB	94195	Cuchilla RS1Q
★ △ RS1QPLTB	94196	Cuchilla chapada RS1QPLT
△ RS2B	94176	Cuchilla RS2, Cuchilla RS2C
△ RS1BPLT	94180	Cuchilla chapada RS1PLT
△ RSP1B	94276	Cuchilla RSP1
△ RS7290B	94555	Cuchilla compatible con REED RS7290 y Wheeler-Rex® 7290
△ RSP2B	94277	Cuchilla RSP2

Las tijeras de trinquete NO se recomiendan para cortar PVC o CPVC destinados a líneas de alta presión o líneas de ventilación de alta eficiencia. En su lugar, utilice los cortatubos de liberación rápida REED Quick Release™ que se encuentran en la página 27.

Sierras para tubos de plástico

CARACTERÍSTICAS

- Corta ABS, CPVC y PVC incluyendo C900.
- Los modelos PPS20 y PPS24 disponen de 11 dientes por pulgada y un patrón único que crea una mordida que no chirría en el plástico o la madera al empujar o tirar de la hoja.
- Empuñadura de diseño ergonómico en PPS20 y PPS24 con contornos de radio amplio para mayor comodidad de la mano.
- El diseño fundido del mango de los modelos PPS12 y PPS18 facilita y agiliza el cambio de la hoja.



PPS24
en uso
en PVC

PPS20

PPS12

PPS18

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad		Longitud del filo		Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	en	mm	en	mm	lbs	kg
PPS12	04512	3	75	11	279	17	432	0,6	0,3
PPS18	04510	4	100	16,25	413	22	559	0,7	0,3
PPS20	04720	6	150	19,5	495	23	584	1	0,5
PPS24	04724	8	200	23	584	27	686	1,1	0,5

CUCHILLAS DE REPUESTO

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Longitud del filo		Longitud de la cuchilla	
			en	mm	en	mm
PPS12B	94512	Cuchilla PPS12	11	279	13	330
PPS18B	94510	Cuchilla PPS18	16,25	413	18	457
PPS20B	94720	Cuchilla PPS20	19,5	495	20	508
PPS24B	94724	Cuchilla PPS24	23	584	24	610

Cortatubos interiores

CARACTERÍSTICAS

- Se corta cómodamente desde el interior con un taladro estándar de 3/8".
- Se utiliza para cortar tubos por debajo del nivel del suelo o en el techo en construcciones nuevas, alrededor de piscinas y para sustituir bridas de armarios.
- Exclusiva guía ajustable en IC1SL e IC3/4SL que sirve también como medidor de profundidad.
- Opción de hoja abrasiva o dentada.

N° de Catálogo	Código de artículo	Cuchilla Tipo	Diámetro de la cuchilla		Profundidad de corte de la cuchilla		Tamaño del eje	Peso	
			en	mm	en	mm		lbs	kg
ICIA	04500	Abrasiva	1,53	38,8	0,5	13	4" (101,6 mm)	0,2	0,1
ICIS	04501	Diente de sierra	1,26	32	0,38	9,6	4" (101,6 mm)	0,2	0,1
ICISL*	04505	Diente de sierra	1,26	32	0,38	9,6	7" (177,8 mm)	0,7	0,3
IC3/4SL*	04507	Diente de sierra	0,75	19	0,13	3,18	6" (152,4 mm)	0,4	0,2

*CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA: Guía ajustable, medidor de profundidad

CUCHILLAS DE REPUESTO

N° de Catálogo	Código de artículo	Cuchilla Tipo	Longitud del filo		Longitud		Paquete estándar
			en	mm	en	mm	
ICIRA	04502	Abrasiva	1,53	38,8	0,5	13	5
ICIRS	04503	Diente de sierra	1,26	32	0,38	9,6	2
IC3/4RS	04508	Diente de sierra	0,75	19	0,13	3,18	2
IC7/8RS	04509	Diente de sierra	0,875	22,2	0,19	4,83	2



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS



¿POR QUÉ REED?

Los modelos SL ofrecen una exclusiva guía ajustable y un medidor de profundidad que facilita el corte desde el interior del tubo donde otras herramientas no llegan.



Crédito: @flushinplumbing

Kits de juntas para tubos de plástico

CARACTERÍSTICAS

- Todas las herramientas necesarias para instalar una junta perfecta, siempre.
- Cortatubo, herramienta de desbarbado y cortatubo interno juntos en un maletín de transporte.
- Estas herramientas operan en tubos de plástico como PVC, CPVC, ABS y 636.
- El cortatubos Quick Release™ produce un corte cuadrado para que el tubo toque fondo en el accesorio y logre la mejor conexión.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
△TC3-636SK	04155	TC3QPVC, DEB4 y IC1SL en maletín de plástico	6,9	3,1
△TC4-636SK	04156	TC3QPVC, DEB4 y IC1SL en maletín de plástico	7,1	3,2
△TC-AQRSK	04162	TC2QPVC, TC4QVPC, DEB4 y DEB11PS en maletín de plástico	8,45	3,8



TC-AQRSK





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896



Cuchilla

DEB4®

HERRAMIENTA
EXCLUSIVA



DEB4
en uso

Herramienta de rebabear y biselado DEB4®

CARACTERÍSTICAS

- Se acopla en el tubo de plástico y se gira para cortar un chaflán exterior.
- Adecuada para PVC, CPVC, ABS y PP.
- Desbarbe y bisele en la misma rotación utilizando el modelo DEB4.
- Una herramienta se adapta a seis tamaños nominales de tubo de hasta 4" de diámetro.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo	Aplicación	Peso	
				lbs	kg
Δ DEB4	04430	1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4" nom. 42, 50, 63, 75, 90, 114 mm D.E. real 3/32" 15° chaflán	PVC, CPVC, ABS, PP*	0,7	0,32

*NO RECOMENDADO para tubos de pared delgada.

Herramienta cónica para biselar - Accionada por taladro o manual

CARACTERÍSTICAS

- Bisele eficazmente el diámetro interior o exterior de varios tipos de tubos, incluidos los métricos, con una sola herramienta.
- Bisele tubos y téngalos listos para encolar en segundos.
- La forma cónica bisele toda la gama de tubos de plástico.
- Funcionamiento manual o eléctrico gracias a su eje desmontable.



TAMAÑOS
EXCLUSIVOS

Eje de broca con
chaflán interior

TAMAÑOS
MÉTRICOS

PDEB250

Eje de broca con
chaflán exterior

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo				Peso	
		in-nom. in-nom	D.E mm real	in-nom. D.I	D.E mm real	lbs	kg
PDEB250	04438	3/4 - 2 1/2	25 - 76	1 - 2 1/2	25 - 83	0,2	0,1



PDEB250 en
uso Accionada
por taladro



PDEB250
en uso manual



VIDEO DE
CAPACITACIÓN



DEB2

Herramienta cónica de desbarbado

CARACTERÍSTICAS

- Adecuada para PVC, CPVC, ABS, PE y PP.
- Para desbarbar dentro y fuera de PE, utilice DEB2.
- La forma versátil de la DEB2 se adapta a todos los tamaños de tubos de plástico de hasta 60 mm (2").

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo nom.	Aplicación	Peso	
				lbs	kg
Δ DEB2	04436	hasta 2" (60 mm)	PVC, CPVC, ABS, PP, PE	0,2	0,09

Herramientas de rebabear serie DEB1

CARACTERÍSTICAS

- La DEB1 ofrece un agarre moleteado antideslizante y un cuerpo de aluminio duradero.
- Rebabea y bisela en la misma rotación.
- Adecuada para PVC, CPVC, PE, ABS y PP.
- Tres tamaños de tubo por herramienta DEB1.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo nom.	Aplicación	Tubo/tubería	Peso	
					lbs	kg
DEB1IPS	04650	1/2", 3/4", 1" de D.E.	PVC, CPVC, PE, ABS	IPS	0,4	0,2
DEB1CTS	04652	1/2", 3/4", 1" de D.E.	PE, PP	CTS	0,4	0,2
DEB1-2IPS	04654	1 1/4", 1 1/2", 2" de D.E.	PVC, CPVC, PE, ABS	IPS	0,9	0,4
DEB1M	04655	20, 25, 32 mm de D.E.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	Sistema métrico	0,4	0,2
DEB1-2CTS	04656	1 1/4", 1 1/2", 2" de D.E.	PE, PP	CTS	0,9	0,4
DEB1IPS-INT	04670	1/2", 3/4", 1" de D.I./D.E.	PVC, CPVC, PE, ABS	IPS	0,6	0,3

TAMAÑOS
MÉTRICOS



DEB1M

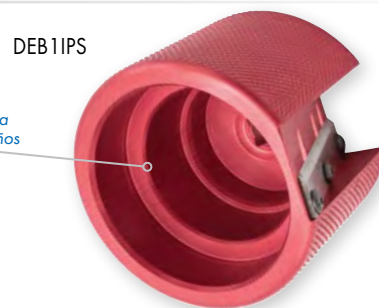


D.I del extremo

DEB1IPS-INT
Diseño especial para el desbarbado del diámetro interior y exterior.



DEB1IPS-INT en uso



DEB1IPS

Una herramienta varios tamaños

DISEÑO PATENTADO

Herramientas de rebabear serie DEB1 - Accionadas por taladro

CARACTERÍSTICAS

- Eje integrado para operación con taladro.
- Empuñadura moleteada antideslizante y cuerpo de aluminio de larga duración.
- Rebabea y bisela en la misma rotación.
- Adecuada para tubos de PVC, CPVC, ABS y PE.
- Tres tamaños de tubo por herramienta.

DISEÑO PATENTADO

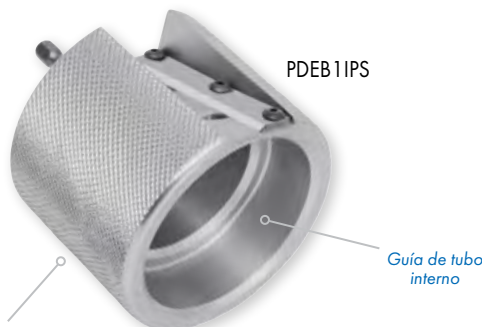
N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo nom.	Aplicación	Tubo/tubería	Peso	
					lbs	kg
PDEB1IPS	04651	1/2", 3/4", 1" de D.E.	PVC, CPVC, PE, ABS	IPS	0,6	0,3
PDEB1-2IPS	04657	1 1/4", 1 1/2", 2" de D.E.	PVC, CPVC, PE, ABS	IPS	1,0	0,4



PDEB1-2IPS



PDEB1IPS en uso



PDEB1IPS

Guía de tubo interno

Empuñadura moleteada





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896



PPRK4



¿POR QUÉ REED?
Clean Ream Extreme® de calidad profesional y gran precisión, proporciona una limpieza confiable de los racores incrustados o en buen estado para ahorrar molestias, tiempo y dinero.



GARANTIZA HASTA 1000 RESMAS

PPR300



PPR200



TFR400



TAMAÑO ESPECIAL PARA BRIDA DE INODORO



PPR150
en uso



VIDEO DE CAPACITACIÓN

Escariadores para conectores de tubos de plástico Clean Ream Extreme®

CARACTERÍSTICAS

- Limpie los restos de tubería y de cemento disolvente de los accesorios de PVC, CPVC o ABS.
- Reduzca el tiempo de trabajo y los costos de material reutilizando los accesorios.
- El diámetro piloto ayuda a cortar en el centro y detiene la herramienta a la profundidad de corte adecuada.
- Utilice un par de torsión alto y un ajuste de RPM bajo en una broca estándar de 1/2 pulgada para reducir el calor causado por la fricción y obtener el escariado más limpio.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Tamaño del eje	Peso	
				lbs	kg
△ PPR75	04521	Resmas 3/4" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	1/4" hex	0,12	0,05
△ PPR100	04522	Resmas 1" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	1/4" hex	0,14	0,06
△ PPR125	04523	Resmas 1 1/4" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" hex	0,3	0,13
△ PPR150	04524	Resmas 1 1/2" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" hex	0,4	0,18
△ PPR200	04525	Resmas 2" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" hex	0,6	0,27
△ PPR250	04532	Resmas 2 1/2" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" hex	0,7	0,32
△ PPR300	04526	Resmas 3" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" hex	1,2	0,52
△ PPR400	04527	Resmas 4" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" hex	2,0	0,89
△ PPRK4	04528	Kit con PPR150, PPR200, PPR300, PPR400 en maletín de plástico duro	Véase la tabla	7,6	3,5

ESCARIADOR DE BRIDAS DE INODORO

N° de Catálogo	Código de artículo	Tipo	Tamaño del eje	Peso	
				lbs	kg
△ TFR400	04564	Extrae la brida interna de inodoro de 4" Sch. 40 PVC	3/8" hex	1,4	0,6

ACCESORIOS

N° de Catálogo	Código de artículo	Tipo	Tamaño del eje	Peso	
				lbs	kg
PPRLSII	94528	Eje de extensión de 11,5	3/8" hex	0,38	0,17

NOTA: Los escariadores de tubos de plástico REED (Clean Ream Extreme® y Clean Ream Plus®) trabajan con diámetros de tubo de Norteamérica, ya que se ajustan a ID/OD específicos para trabajos de escariado.

Los escariadores de tubos de plástico Clean Ream Extreme® y Plus® NO son recomendados para sistemas de suministro de alta presión ni para ventilación de sistemas de tuberías de aparatos de gas.

Escariadores para conectores de tubos plástico Clean Ream Plus®

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para escariar accesorios Schedule 40 de PVC, CPVC y ABS.
- A un precio medio ofrece un servicio excepcional, lo que significa menos tiempo de inactividad.
- Ahorra tiempo y materiales al eliminar la necesidad de sustituir secciones enteras de tubería.
- Con tratamiento térmico para una larga duración, el disco de corte puede afilarse y/o sustituirse.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Tamaño del eje	Peso	
				lbs	kg
CRP150	04517	Resmas 1 1/2" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" Hex	0,3	0,1
CRP200	04518	Resmas 2" Sch. 40 conectores de PVC, CPVC y ABS	3/8" Hex	0,4	0,18



GARANTIZA HASTA 250 RESMAS

CRP200

CRP150



¿POR QUÉ REED?
Una herramienta a un precio accesible, duradera, que limpia respetablemente los racores de tubos de plástico.

Biseladora inalámbrica Bevel Boss®

CARACTERÍSTICAS

- La unidad portátil utiliza energía de batería para biselar tubos de plástico de forma rápida y segura.
- La biseladora ajustable crea un bisel externo en tubos de plástico de 2" de diámetro y mayores.
- Ideal para tubos de gran diámetro debido a su portabilidad en el lugar de trabajo.
- La seguridad del operario es importante y el sistema REED proporciona una forma segura de cortar un bisel consistente.
- Ajuste la longitud del bisel en el tubo eligiendo la broca adecuada.
- Los cabezales adaptadores para biseladoras de tubos convierten las amoladoras de troqueles más populares (Bosch®, DeWalt®, Milwaukee®) en biseladoras de tubos de plástico.



CPBDK

Catalog No.	Item Code	Description	Capacity		Weight	
			in. nom	mm	lbs	kg
△ CPBDBAT	04653	Kit con el adaptador de biseladora, punta de buril, amoladora de matrices DeWalt® y batería	2" y más	50	8.3	3.8
△ CPBDBT	04658	Herramienta base con el Adaptador de Biseladora y la Amoladora de matrices DeWalt®	2" y más	50	3.95	1.8
△ CPBDK	04659	Kit con el adaptador de biseladora, punta de buril, amoladora DeWalt®, baterías (2) y cargador	2" y más	50	9.3	4.2
△ CPBDKE	04666	Juego con el adaptador de biseladora, Punta de buril, Amoladora de matrices DeWalt®: SOLO PARA EXPORTACIÓN	2" y más	50	5.5	2.5

FUENTE DE ENERGÍA

Marca	Amoladora de troqueles modelo	Usa este cabezal adaptador
Bosch®	DGSH18IBL	04646
DeWalt®	DCG426B	04648
Milwaukee®	2784-22	04649
Milwaukee®	2784-20	04649
Milwaukee®	2984-20	04671
Milwaukee®	2939-20	04671



RBIT1

BEVEL BOSS® PIPE BEVELER ADAPTER HEADS**

Catalog No.	Item Code	Description	Weight	
			lbs	kg
CPBBADP	04646	Sólo cabezal adaptador, para Bosch®	1.25	0.57
CPBDADP	04648	Sólo cabezal adaptador, para DeWalt®	1.33	0.60
CPBMADP	04649	Sólo cabezal adaptador, para Milwaukee®	1.38	0.63
CPBMADP29	04671	Sólo cabezal adaptador, para Milwaukee®	1.38	0.63

**Router bit sold separately.

ROUTER BITS AND ACCESSORIES

Catalog No.	Item Code	Description	Bevel Length
△ RBIT1	44644	Punta buriladora de carburo, 15°, eje de 1/4 pulg.	1/8 - 5/8"
△ RBIT2	44648	Punta buriladora de carburo, 12°, eje de 1/4 pulg.	7/16 - 1"
△ RBIT1M	44653	Punta buriladora de carburo, 15°, eje de 8 mm.	3.2 - 15.9 mm
△ RBIT2M	44655	Punta buriladora de carburo, 12°, eje de 8 mm.	11.1 - 25.4 mm
★ CPBVAC	04675	Conector de vacío Bevel Boss®	-
CPBIDS	94644	Cubierta de biseladora para interno	-



CPBMADP



CPBDK en uso

¿POR QUÉ REED?

REED Bevel Boss® permite una mayor flexibilidad al ofrecer una solución de biselado de tuberías compatible con tres marcas diferentes de rectificadoras de troqueles.



VIDEO DE CAPACITACION



Biseladoras de tubos

CARACTERÍSTICAS

- La biseladora de tuberías sólo necesita pocas vueltas alrededor del tubo para realizar el biselado liso de 15°.
- Bisela todo tipo de tuberías de plástico, incluyendo PVC con juntas y PVC C900 en aproximadamente 1 minuto.
- Armazón de aluminio fuerte y reforzado para mayor durabilidad.
- Se ajusta para biselar múltiples tamaños con una sola herramienta.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
BT1	04395	1 1/2 - 8	40 - 200	3,0	1,4
BT2	04398	1 1/2 - 12	40 - 300	6,1	2,8



BT1 en uso



BT2 en uso

Ajuste con tornillo de pulgar



VIDEO DE CAPACITACION



¿POR QUÉ REED?

Mucho más rápida, segura y eficaz que una lima o una sierra mecánica, ya que reduce la posibilidad de lesiones y fugas tras unir la tubería.



HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y Prensas
DESDE 1896

**✓ IDEAL PARA
TUBERÍA DE
VENTILACIÓN
SYSTEM 636®**



PB4 en uso



PB3
interior



PB4

**VIDEO DE
CAPACITACION**



Herramientas para biselar - Accionadas por taladro

CARACTERÍSTICAS

- Bisela rápidamente tubos para conexiones solventes.
- Cuerpo de aluminio resistente y eje hexagonal de acero de $3/8$ pulgadas.
- Utiliza la potencia del taladro, lo que elimina la fatiga del usuario al realizar múltiples cortes/chaflanes.
- Desbarba el interior y el exterior simultáneamente, en cuestión de segundos.
- Produce un chaflán suave y consistente en tubos de plástico, eliminando fugas en las juntas de pegamento que pueden ser causadas por un chaflán inadecuado.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Capacidad del tubo		Peso	
			in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
PBKIT	04660	Kit con herramientas de 2", 3" y 4" con maletín	-	-	6,6	3,0
PB2	04662	para tubo de plástico de 2"	2	52,2 D.I / 60,3 D.E real	0,4	0,2
PB3	04663	para tubo de plástico de 3"	3	77,9 D.I / 88,9 D.E real	0,5	0,2
PB4	04664	para tubo de plástico de 4"	4	102,2 D.I / 114,3 D.E real	0,7	0,3



PEPEEL12
en uso



PEPEEL6

Pelador para tubos de PE

CARACTERÍSTICAS

- Una sola herramienta sirve para toda una gama de tubos.
- Crea una superficie pelada uniforme.
- Buen desempeño incluso con tubos no redondos.
- Los fuertes rodillos termoplásticos y los lados chapados de la cadena resisten a la corrosión.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
PEPEEL6	04631	1 1/2 - 6*	48 - 180	3,1	1,4
PEPEEL12	04632	6 - 12	168 - 324	10,9	5,0

*El diámetro exterior debe ser de 48,3 mm (1,9") o más.

**VIDEO DE
CAPACITACION**



¡DESCUBRE LAS HERRAMIENTAS MÁS RECIENTES!

REED lanza constantemente nuevas soluciones para el trabajo con tuberías, mucho antes de que aparezcan en el catálogo impreso. Haz clic en el enlace para ver nuestros últimos lanzamientos y estar a la vanguardia.



Pelador para tubos de PE True Peel®

CARACTERÍSTICAS

- Prepara los extremos de los tubos de PE y las tes de derivación para la electrofusión.
- Elimina espesores de pelado de 0,009" a 0,12" (0,23 mm a 0,3 mm).
- La cuchilla accionada por resorte proporciona un pelado completo, incluso en tubos no redondos.
- La ventana de observación indica la finalización del procedimiento.
- El mandril ajustado redondea los tubos que pueden ser ovalados.
- Cuchilla de corte de acero templado para herramientas con dos filos de corte para una mayor vida útil.
- Incluye un maletín protector.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
PEP50CTS7	04634	Se adapta a paredes de 1/2" CTS SDR7 0,090	0,9	0,41
PEP75IPS11	04635	Se adapta a paredes de 3/4" IPS DR11 0,095	1,2	0,54
PEPIIPS7	04624	Se adapta a paredes de 1" IPS DR7 0,188	1,4	0,6
PEPICTS7	04627	Se adapta a paredes de 1" CTS SDR7 0,161	1,3	0,6
PEPICTS115	04636	Se adapta a paredes de 1" CTS SDR11 5 0,099	1,3	0,6
PEPIIPS11	04637	Se adapta a paredes de 1" IPS DR11 0,120	1,4	0,6
PEP125IPS10	04626	Se adapta a paredes de 1 1/4" IPS DR10 0,166	1,9	0,9
PEP125IPS11	04638	Se adapta a paredes de 1 1/4" IPS DR11 0,151	1,9	0,9
PEP125CTS11	04625	Se adapta a paredes de 1 1/4" CTS SDR11 0,121	1,5	0,7
PEP2IPS11	04639	Se adapta a paredes de 2" IPS DR11 0,216	3,1	1,4

SISTEMA MÉTRICO TRUE PEEL®

N° de catálogo	Código de artículo	Descripción
PEP32MM	04680	Para DR11 de 32 mm, pared de 3,0 mm
PEP40MM	04681	Para DR11 de 40mm, pared de 3,7 mm
PEP63MM	04683	Para DR11 de 63mm, pared de 5,8 mm

TAMAÑOS MÉTRICOS



Dispositivos de puesta a tierra estáticos

CARACTERÍSTICAS

- Conecte a tierra el área de trabajo para una mayor seguridad del operario.
- La conexión a tierra de la electricidad estática puede disipar la carga y minimizar la posibilidad de ignición.
- El cable de 7 pies ofrece una cómoda distancia de trabajo entre la herramienta y la toma de tierra.
- El diámetro de la sonda de media pulgada del PEGR7 proporciona resistencia y reduce el pandeo.

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
PEGR7*	04621	Terminales de tornillo, cable de 7 pies	1,3	0,6
PEGRM*	04622	Conexión magnética, cable de 7 pies	0,6	0,3

*CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA: Diámetro de sonda robusto en el modelo PEGR7, Conexión magnética en el modelo PEGRM





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

¿POR QUÉ REED?

Proporciona automáticamente múltiples topes de tubería/SDR en una sola herramienta. Además, todas las piezas se almacenan en la herramienta, por lo que es independiente.



PES8M

Mango de barra deslizante

Conjunto de abrazaderas



PES8M en uso

PES1IPS/CTS



Topes incorporados

Prensas de flujo - manual

Características

- Las partes de aluminio en herramientas reducen el peso de la herramienta para facilitar su manejo.
- Los dispositivos de parada positiva evitan daños causados por sujeción excesiva.
- Fáciles de usar en línea debido a la barra oscilante y ausencia de piezas sueltas.
- Modelos PES8 también funcionan con tuberías métricas, utilizando los topes adecuados.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Tubo/Topes SDR Tope	Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real		en	mm	lbs	kg
Δ PES8M*	04308	3 - 8	89 - 219 mm	98319 & 98320 par de cada tipo	28	711	130	59.1
Δ PES8MMETRIC*	04708	-	63 - 200 mm	98355, 98360 & 98319SO par de cada tipo	28	711	130	59.1



**El modelo se envía a portes debidos.

Las herramientas de apriete de PE cumplen las normas ASTM F1041 y F1563.

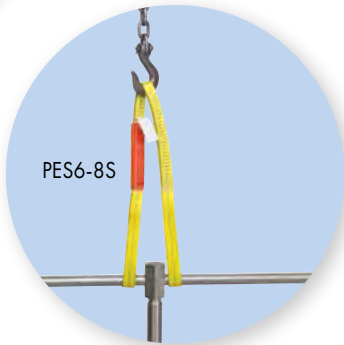
NOTA: Se recomienda encarecidamente utilizar un dispositivo de puesta a tierra de electricidad estática con las herramientas de apriete de PE. Utilice el dispositivo de conexión a tierra n.º 04621 de la p. 35 como precaución contra la acumulación de electricidad estática, disipe la carga y minimice la posibilidad de ignición.



VIDEO DE CAPACITACIÓN



LISTA COMPLETA DE TOPES DE REPUESTO DISPONIBLE EN LÍNEA



PES6-8S



Topes CTS e IPS



Topes métricos



Herramientas de flujo - diámetro pequeño, manuales

FEATURES

- La forma en "C" permite un fácil movimiento dentro y fuera de la tubería.
- El tope de cuatro lados N.º 94279 se adapta a 3 tamaños de tubos IPS y CTS.
- La barra superior está perforada y roscada para conexión a tierra.
- La construcción de acero ayuda a la máxima resistencia en su tamaño compacto.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Tubo/Topes SDR Tope	Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real		en	mm	lbs	kg
PES1IPS/CTS	04290	1/2 - 1	0.63" - 1.32"	94279	11	280	6.4	2.9

Las herramientas de apriete de PE cumplen las normas ASTM F1041 y F1563.



Presna doble barra de bloqueo Double Squeeze™

FEATURES

- El diseño optimizado de doble barra gestiona mejor el control del caudal.
- El diseño en forma de destornillador reduce el esfuerzo de apriete manual del operario en aproximadamente un 30%.
- La zona de colocación de la mano mecanizada en la barra inferior facilita la elevación.
- Los cambios en los materiales reducen el peso en un 10% con respecto a los modelos PES4 anteriores.
- Índices de apriete y liberación ASTM indicados en el cuerpo de la herramienta.



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

PES4DB

Catalog No.	Item Code	Capacity		Pipe/SDR Stop(s)	Height		Weight	
		in-nom.	Actual O.D.		in	mm	lbs	kg
△ PES2IPSD	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
△ PES2DBM	04334	-	20 - 63 mm	98124	12	305	11.2	5.1
△ PES4DB	04336	2 - 4	2.38" - 4.50"	98094	20	508	35.5	16.1
△ PES4DBM	04337	-	75 - 110 mm	98121	20	508	35.5	16.1
★ PES6DB	04338	3 - 6	3.5" - 6.63"	98286	33	832	75.0	34.0
★ PES6DBM	04339	-	63 - 160 mm	98228 / 98289	33	832	75.0	34.0
★ PES8DB	04340	3 - 8	3.5" - 8.63"					
★ PES8DBM	04341	-	63 - 200 mm					



¡MUY PRONTO!



PES4DB in use

ACCESSORIES

Catalog No.	Item Code	Description
CTS	98078	Topes para convertir PES2IPSD a PES2CTSDB
IPS	98079	Topes para convertir PES2CTSDB a PES2IPSD
PES4STOP	98094	Topes estándar - Imperial
PES4MM	98121	Topes estándar - Métricos
PES6DBSCS	98284	Abrazaderas de sillín, par, para PES6DB
PES6STOP	98286	Topes codificados por colores para 3" - 6"
PES6-8S	98329	Eslinga de elevación de cinta (p. 36)
PES4CCST	98381	Topes codificados por colores para SDR9 de 4"

Las herramientas de apriete de PE cumplen las normas ASTM F1041 y F1563.

NOTA: Se recomienda encarecidamente utilizar un dispositivo de puesta a tierra de electricidad estática con las herramientas de apriete de PE. Utilice el dispositivo de conexión a tierra #04621 en la pág. 35 como precaución contra la acumulación de electricidad estática, disipe la carga y minimice la posibilidad de ignición.



VIDEO DE CAPACITACIÓN



¿POR QUÉ REED?

El nuevo diseño elimina puntos problemáticos para el operario gracias a su peso reducido y su construcción duradera, además de las zonas especialmente diseñadas para colocar las manos durante la elevación. Para reducir la frustración del usuario, las tasas de apriete y liberación ASTM también están adheridas al cuerpo de la herramienta, eliminando la necesidad de buscarlas en el manual.

Presnas de flujo - hidráulica, mediana

CARACTERÍSTICAS

- Herramienta hidráulica de apriete de PE de 8".
- Ejerce una fuerza de 222.400 N (50.000 lb) sobre el tubo.
- La PES8H viene de serie con una bomba hidráulica manual de simple efecto.
- Los topes positivos evitan los daños causados por el apriete excesivo.
- Fácil de usar en línea porque la barra inferior se abre para ajustarse al tubo.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad		Parada(s) de tubo/SDR	Altura		Peso	
		in-nom.	D.E real		en	mm	lbs	kg
△ PES8H *	04309	3 - 8	89 - 219 mm	98319 y 98320 par de cada	28	711	233,0	105,9
△ PES8HMETRIC *	04707	-	63 - 200 mm	98355, 98360 y 98319SO par de cada	28	711	233,0	105,9



*El modelo se envía a portes debidos.

Las herramientas de apriete de PE cumplen las normas ASTM F1041 y F1563.

NOTA: Se recomienda encarecidamente utilizar un dispositivo de puesta a tierra de electricidad estática con las herramientas de apriete de PE. Utilice el dispositivo de conexión a tierra #04621 en la pág. 35 como precaución contra la acumulación de electricidad estática, disipe la carga y minimice la posibilidad de ignición.

ACCESORIOS

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción
FCVPES8H	94317	Válvula reguladora de caudal para PES8H



Abrazaderas

PES8H con válvula reguladora de caudal (opcional)

Válvula reguladora de caudal



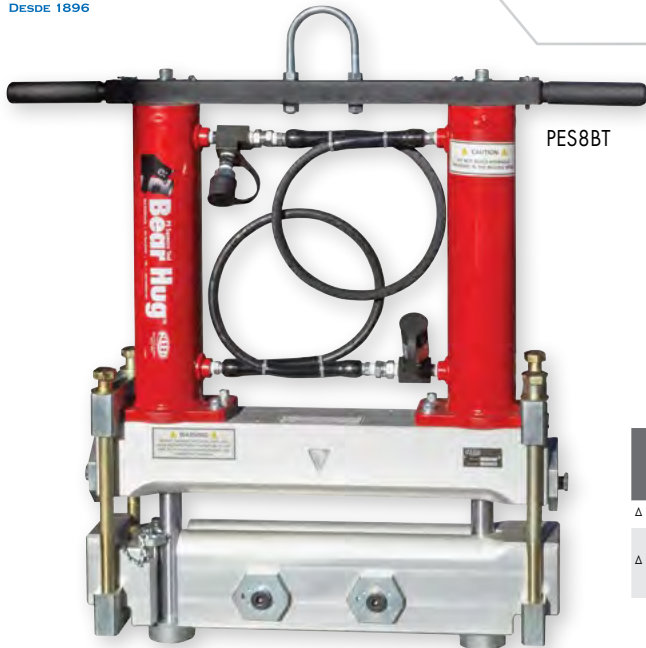
VIDEO DE CAPACITACIÓN





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

Prensa de compresión de PE Bear Hug™ - hidráulica, trabajos pesados



PES8BT

CARACTERÍSTICAS

- El sistema modular de herramientas de apriete de PE permite elegir entre el funcionamiento manual hidráulico o con bomba neumática sobre hidráulica.
- Diseño de doble barra para mayor seguridad de apriete.
- Fuerza de apriete masiva de 371.000 N.
- El diseño REED consciente del peso es casi 45 kg menos que el modelo de la competencia.
- Incluye dos juegos de topes de tubo codificados por colores para los tamaños de tubo imperial (PES8BT) o métrico (PES8BTM) de Norteamérica.
- Aumente la eficiencia de la herramienta utilizando aire limpio a través de un Filtro-Regulador-Lubricador como PESFRLA.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad	Descripción	Altura		Peso	
				en	mm	lbs	kg
△ PES8BT *	04328	3" - 8"	Herramienta base para Bear Hug™	33	838	175	79,5
△ PES8BTM *	04715	90- 225 mm de D.E.	Herramienta de base métrica Bear Hug™ para tubo métrico	33	838	175	79,5



* El modelo se envía a portes debidos.
Las herramientas de apriete de PE cumplen las normas ASTM F1041 y F1563.

NOTA: Se recomienda encarecidamente utilizar un dispositivo de puesta a tierra de electricidad de apriete de PE.
Utilice el dispositivo de conexión a tierra n.º 04621 de la p. 35 como precaución contra la acumulación de electricidad estática, disipe la carga y minimice la posibilidad de ignición.

ELIJA UNA BOMBA



PESMPA

BOMBA - NECESARIA PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso	
			lbs	kg
△ PESMPA	04329	Bomba manual de 2 etapas hidráulica	35	15,9
△ PESAPA	04330	Bomba neumática sobre hidráulica	30	13,6

ACCESORIOS

N° de catálogo	Código de artículo	Descripción
PESFRLA	04331	Filtro-Regulador-Lubricador
PEGR7	04621	Dispositivos de puesta a tierra estáticos
PES8BHLG	98390	Topes imperiales, grandes
PES8BHSM	98391	Topes imperiales, pequeños-medianos
PESBHMM11	98392	Topes métricos - SDR 11
PESBHMM17	98393	Topes métricos - SDR 17



PESAPA

PESFRLA



VIDEO DE CAPACITACION



¿POR QUÉ REED?

La herramienta de compresión Bear Hug™ es más liviana y ofrece más fuerza de salida que los modelos comparables. Modular con una selección de estilo de bomba para adaptarse a las preferencias del usuario. Además, el sistema Bear Hug™ cuenta con puntos de compresión de doble barra optimizados para obtener el mejor desempeño de control de flujo.



PES8BT en uso



Cortatubos de guillotina

CARACTERÍSTICAS

- El cortatubos manual tipo guillotina corta suavemente tubos de PE, incluidos los de HDPE.
- Requiere mínima tolerancia, solamente 4" – 6" (102 - 152 mm) alrededor de la tubería.
- Mayor capacidad de tubería de HPC8+, hasta 9.06" de D.E. Se adapta a DIPS e IPS de 8" reales para PE.
- Toda construcción en aluminio reduce el peso de la herramienta y ofrece un acabado anodizado resistente que disminuye el desgaste en las superficies que se deslizan.
- Cortes superiores con cuchilla fabricada en EE.UU.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Aplicación	Longitud		Peso	
		in-nom.	D.E mm real		en	mm	lbs	kg
★ ΔHPC4+	04605	1 1/2 - 4 DIPS & IPS	50 - 125	PE	18,6	472	11	4,99
ΔHPC8+	04609	3 - 8 DIPS & IPS	90 - 230	PE	29,6	752	27,4	12,4
ΔHPC12*	04612	4 - 12	114 - 350	PE	51	1295	100	45,5



*El modelo se envía a portes debidos.

Los modelos HPC sólo cortan PE y no cortan PVC ni PP (polipropileno)

NOTA: Se recomienda encarecidamente utilizar un dispositivo de puesta a tierra de electricidad estática con los cortatubos universales.

Utilice el dispositivo de conexión a tierra n.º 04621 de la p. 35 como precaución contra la acumulación de electricidad estática, disipe la carga y minimice la posibilidad de ignición.

HOJAS DE REPUESTO

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción
ΔHPC8B	40027	Hoja HPC8
ΔHPC4B	40329	Hoja HPC4
ΔHPC12B	94903	Hoja HPC12



HPC4+ en uso



SIEMPRE MEJOR

HPC8+

¿POR QUÉ REED?

Gracias a su diseño de cruceta y cuchilla, todas las HPC producen un corte recto con un desgaste mínimo. Su uso es más seguro que el de las sierras abrasivas, ya que no quedan restos de virutas de PE en la tubería que puedan obstruir posteriormente las válvulas.



HPC12 en uso

Cortatubos universales para tubos de PE

CARACTERÍSTICAS

- Hojas y protector de hojas especiales para cortar PE.
- Incluye todas las piezas para cortar PE con éxito.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Peso bruto	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
UPC836APE*	07517	8 - 36	200 - 1000	101	45,9
UPC848APE*	07518	8 - 48	200 - 1300	106	48,2



*El modelo se envía a portes debidos.

NOTA: Se recomienda encarecidamente utilizar un dispositivo de puesta a tierra de electricidad estática con los cortatubos universales.

Utilice el dispositivo de conexión a tierra n.º 04621 de la p. 35 como precaución contra la acumulación de electricidad estática, disipe la carga y minimice la posibilidad de ignición.

Cortatubos universales y accesorios - p. 14

DISCOS DE CORTE

N° de Catálogo	Código de artículo	Descripción	Diámetro del tubo	
			en	mm
UPCSTEEL4	97519	Hoja de 4" corta hasta 2 ³ / ₃₂ " (18,3 mm) de espesor de pared de PE	6 - 8	150-200
UPCSTEEL6	97520	Hoja de 6" corta hasta 2 ³ / ₃₂ " (43,7 mm) de espesor de pared de PE	8 - 48	200-1300
UPCPE8	97521	Hoja de 8" corta hasta 2 2 ³ / ₃₂ " (69 mm) de espesor de pared	26 - 48	660-1300

Protector de cuchilla para PE

UPC836APE en uso



UPCPE8

UPCSTEEL6



VIDEO DE CAPACITACIÓN





HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

HERRAMIENTA
EXCLUSIVA



PLAS3



PLAS1
en uso



PLAS2

¿POR QUÉ REED?

La herramienta patentada corta a escuadra incluso en tubos de plástico más grandes: 28" (800 mm). Corte y bisele en línea.

VIDEO DE
CAPACITACION



Cortatubos giratorio en línea PLAS

CARACTERÍSTICAS

- Su uso es seguro, ya que no genera polvo y las virutas caen donde se cortan. No hay peligro de que las virutas caigan dentro del tubo.
- Sólo se necesita un espacio libre de 6" - 8" para girar la herramienta PLAS alrededor del tubo.
- Corta tubos no redondos gracias a tuercas accionadas por resorte.
- Con los modelos para PVC, corte y bisele simultáneamente PVC utilizando la cuchilla de corte y la cuchilla biseladora.
- Herramienta económica para realizar un corte para una conexión o rotura de tubería y luego volver a utilizar la línea. Reduce los costos totales de mano de obra.

N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Secciones usadas	Aplicación*	Peso	
		in-nom.	D.E mm real			lbs	kg
^ PLAS1	04470	6 - 12	160 - 335	A, B, C	PVC SCH. 40, PVC C900 & C905, CPVC, PP	52	23,6
^ PLAS1PE	04474	6 - 12	160 - 335	A, B, C	PE, HDPE	52	23,6
^ PLAS2	04475	14 - 18	355 - 500	B, C (2), D	PVC SCH. 40, PVC C900 & C905, CPVC, PP	57	25,9
^ PLAS2PE	04477	14 - 18	355 - 500	B, C (2), D	PE, HDPE	57	25,9
^ PLAS3	04480	14 - 24	355 - 630	B, C (3), D	PVC SCH. 40, PVC C900 & C905, CPVC, PP	62	28,2
^ PLAS3PE	04483	14 - 24	355 - 630	B, C (3), D	PE, HDPE	62	28,2
^ PLAS4	04485	14 - 28	355 - 800	B, C (4), D	PVC SCH. 40, PVC C900 & C905, CPVC, PP	68	30,9
^ PLAS4PE	04487	14 - 28	355 - 800	B, C (4), D	PE, HDPE	68	30,9

Cortatubos giratorio mano sobre mano PLAS

CARACTERÍSTICAS

- Excelente para cortar tubos de PVC o PE en zanjas o en superficies.
- Los mangos adosados permiten un rápido giro a mano - aproximadamente la mitad del tiempo de corte de un cortatubos PLAS normal.
- Requiere un espacio libre de 11" (280 mm) para girar alrededor de la tubería.
- Deja un retal desechable (sin polvo ni virutas) que es fácil de reciclar.
- Con los modelos para PVC, corte y bisele simultáneamente PVC utilizando la cuchilla de corte y la cuchilla biseladora.
- Fácil de transportar y rápido de usar en PE y PVC.

HERRAMIENTA
EXCLUSIVA



PLASOH

VIDEO DE
CAPACITACION



N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Secciones usadas	Aplicación*	Peso	
		in-nom.	D.E mm real			lbs	kg
^ PLASOH	04463	4 - 8	106 - 240	E (2)	PVC SCH. 40, PVC C900 & C905, CPVC, PP	21	9,6
^ PLASOHPE	04464	4 - 8	106 - 240	E (2)	PE, HDPE	21	9,6
^ PLASOH12PE	04468	4 - 12	106 - 335	E (2), B (1)	PE, HDPE	52	23,6
^ PLASOH12	04469	4 - 12	106 - 335	E (2), B (1)	PVC SCH. 40, PVC C900 & C905, CPVC, PP	52	23,6

Cuchilla de bisele



PLASOH con cuchilla PLASPVCB



PLASOH mano sobre mano en uso



***Limitaciones específicas para PE:**
tubos de hasta 14" (355 mm) - espesor de pared de 2" (51 mm) tubos de hasta 18" (500 mm) - espesor de pared de 1 1/2" (38 mm) tubos de hasta 28" (800 mm) - espesor de pared de 1" (25,4 mm)
Se aplica a TODOS los modelos PLAS

Acopladores tubos PVC conexiones con pegante solvente

PPJFA ES LA SOLUCIÓN PARA CONEXIONES DE RAMA

CARACTERÍSTICAS

- El avance controlado por el usuario evita la inserción excesiva.
- Conecta eficazmente juntas de cemento disolvente de PVC de 114 - 324 mm utilizando la herramienta de unión de tuberías de PVC y soportes de tamaño individual.
- Se necesita el accesorio PPJFA para las conexiones de ramales de cemento al disolvente.

N° de Catálogo	Código de artículo	Aplicación	Capacidad del tubo		Peso	
			in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
PPJ	04446	Conexión de cemento solvente	4 - 12	114 - 324	44,0	20,0
PPJFA	04439	Accesorio para conexión de cemento solvente	4 - 12	114 - 324	39,0	17,7

SOPORTES

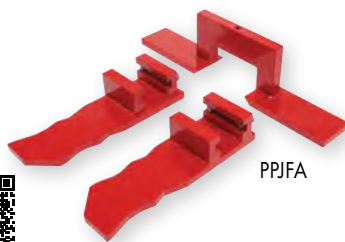
N° de Catálogo	Código de artículo	Capacidad del tubo		Peso	
		in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
PPJ4S	04442	4,5	114	4,0	1,8
PPJ6S	04444	6,6	168	4,5	2,0
PPJ8S	04447	8,8	224	6,0	2,7
PPJ10S	04448	10,8	273	7,0	3,2
PPJ12S	04449	12,8	324	7,0	3,2

¿POR QUÉ REED?

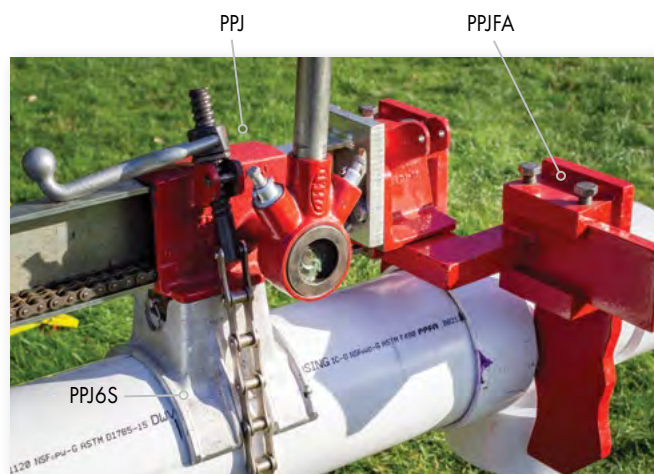
Todos los modelos de conexión de tuberías de plástico ofrecen un diseño fácil de usar para que una sola persona pueda sellar sin fugas.



VIDEO DE CAPACITACION



PPJFA



NOTA: El accesorio de unión (PPJFA) y los soportes se venden por separado del PPJ.



PPJ y PPJ6S en uso

Acopladores tubos PVC conexiones para espigo-campana

CARACTERÍSTICAS

- El avance controlado por el usuario evita la inserción excesiva.
- Una o separe tubos de PVC de 114 a 434 mm con la herramienta de unión de tubos PPJ y los soportes universales PPJVS.
- Solución segura y portátil para unir tubos sin dañar la junta ni el tubo.
- El sistema de alineación permite el mejor control para la unión de tubos.

N° de Catálogo	Código de artículo	Aplicación	Capacidad del tubo		Peso	
			in-nom.	D.E mm real	lbs	kg
PPJ	04446	Tubo con junta	4 - 16	114 - 434	44,0	20,0
PPJVS	04441	Soportes para tubo con junta (un par)	4 - 16	114 - 434	8,0	3,6



VIDEO DE CAPACITACION



PPJ

PPJVS



PPJ y PPJVS en uso

NOTA: PPJVS se vende por separado de PPJ.