



**¿POR QUÉ REED?**

Esta herramienta patentada corta en escuadra aun el tubo plástico más grande: 28" (800 mm). Corte y bisel en línea.



Buril de bisel



PLAS1

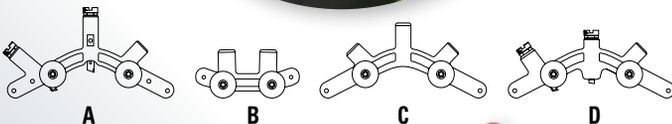
PLAS1 es excelente para tubos de agua C900.

CAPACITACIÓN EN VIDEO DISPONIBLE



PLAS1PE

HERRAMIENTA EXCLUSIVA



A

B

C

D

## CORTATUBOS EN LÍNEA PLAS ROTARY™

### CARACTERÍSTICAS

- ¡Limpio y seguro! No se generan trozos que obturen válvulas y aberturas.
- Sólo se necesita un espacio de 6"-8" para girar PLAS alrededor del tubo.
- Corta tubos ovalados debido a las **tuercas con resorte**.
- Herramienta económica para cortar y unir o en caso de rotura del tubo para restaurar el funcionamiento de la tubería. **¡Reduzca los costos generales de mano de obra!**

Los cortatubos PLAS In-Line Rotary™ son excelentes para cortar tubos de PVC o PE en zanjas o en superficie. Cada cortatubos rotatorio PLAS necesita sólo 6" a 8" (153 - 203 mm) de espacio alrededor del tubo, lo cual hace que sea fácil de utilizar en zanjas y que además sea económico por sus costos de preparación más bajos. Los rodillos exteriores mantienen el cortatubos alineado sobre el tubo, lo cual asegura un corte en escuadra, siempre. Los buriles con punta de carburo para PVC son duraderos y penetran hasta un espesor de pared de 2".\* Cada cortatubos de PVC también puede producir, junto con el corte, un bisel de 5º a ambos lados del corte. Además, Reed ha desarrollado un buril de acero endurecido para herramientas para cortar tubos de PE. El buril curvo quita las virutas lo cual facilita mucho los cortes de los tubos de polietileno. Los cortatubos rotatorios en línea PLAS se pueden reconvertir para PE mediante la compra por separado un buril PLASPEB #94485.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad de tubo		Aplicación*	Secciones usadas	Peso	
		pulg.-nom.	D.E. real mm			libras	kg
PLAS1*	04470	6 - 12	160 - 335	PVC	A, B, C	52	23,6
PLAS1PE*	04474	6 - 12	160 - 335	PE	A, B, C	52	23,6
PLAS2*	04475	14 - 18	355 - 500	PVC	B, C (2), D	57	25,9
PLAS2PE*	04477	14 - 18	355 - 500	PE	B, C (2), D	57	25,9
PLAS3*	04480	14 - 24	355 - 630	PVC	B, C (3), D	62	28,2
PLAS3PE*	04483	14 - 24	355 - 630	PE	B, C (3), D	62	28,2
PLAS4*	04485	14 - 28	355 - 800	PVC	B, C (4), D	68	30,9
PLAS4PE*	04487	14 - 28	355 - 800	PE	B, C (4), D	68	30,9

**\*EXCLUSIVA**

NOTA: 04470, 04475, 04480, 04485 se envían con buril de corte para PVC. Los modelos 04474, 04477, 04483, 04487 se envían con buril de corte para PE. Los buriles son intercambiables.

**\*LOS CORTATUBOS PLAS CORTAN TUBO DE PVC Y DE PE. LAS LIMITACIONES ESPECÍFICAS PARA EL POLIETILENO SON LAS SIGUIENTES:**

Tubo de hasta 14" – PE con grosor de pared de 2" (50,8 mm); tubo de hasta 18" – PE con grosor de pared de 1 ½" (38,1 mm); tubo de hasta 28" – PE con grosor de pared de 1" (25,4 mm).

## CORTATUBOS ROTATORIOS MANO SOBRE MANO PLAS ROTARY™

### CARACTERÍSTICAS

- Las **empuñaduras adosadas** permiten el giro rápido con las manos – aproximadamente la mitad del tiempo de corte en comparación con un cortatubos regular PLAS.
- Deja un **remanente desechable** (no polvo ni trozos) que es fácil de reciclar.
- Simple para transportar y fácil de usar en PE y PVC.

El cortatubos PLAS mano sobre mano Rotary™ exclusivo de Reed es excelente para cortar tubo de PVC o PE de diámetro 4" a 12" (110-336 mm) en zanjas o en superficie. Este cortatubos tiene empuñaduras adosadas que permiten el giro rápido con las manos. Después de posicionar el cortatubos alrededor del tubo, el operador lo gira una revolución, avanza la herramienta de corte más cerca del tubo y sigue girando/avanzando según sea necesario. Estos modelos OH requieren un espacio de 11" (280 mm) alrededor del tubo. Las empuñaduras adosadas hacen que no sea necesario repositonar la empuñadura después de cada giro, en comparación con un PLAS regular (ver arriba). La empuñadura incorporada elimina piezas sueltas. Al igual que los cortatubos PLAS descritos arriba, los rodillos exteriores mantienen el cortatubos alineado sobre el tubo, lo cual asegura un corte en escuadra, siempre. Los buriles con punta de carburo de la herramienta para PVC son duraderos y penetran hasta un espesor de pared de 2". Cada cortatubos de PVC también puede producir, en línea con el corte, un bisel de 15º a ambos lados del corte. Además, Reed ofrece un buril de acero endurecido para herramientas para cortar tubos de PE. El buril curvo quita las virutas lo cual facilita mucho los cortes de los tubos de polietileno.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad de tubo		Aplicación*	Secciones usadas	Peso	
		pulg.-nom.	D.E. real mm			libras	kg
PLASOH*	04463	4 - 8	106 - 240	PVC	E (2)	21	9,6
PLASOHPE*	04464	4 - 8	106 - 240	PE	E (2)	21	9,6
PLASOH12PE*	04468	4 - 12	106 - 335	PE	E (2), B (1)	52	23,6
PLASOH12*	04469	4 - 12	106 - 335	PVC	E (2), B (1)	52	23,6

**\*EXCLUSIVA**

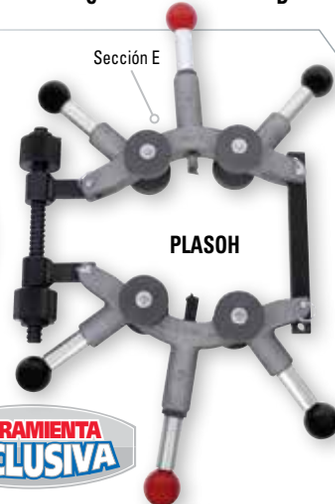
NOTA: 04463, 04469 se envían con buril de corte para PVC. Los modelos 04464, 04468 se envían con buril de corte para PE. Las buril son intercambiables.

**\*LOS CORTATUBOS PLAS CORTAN TUBO DE PVC Y DE PE. LAS LIMITACIONES ESPECÍFICAS PARA EL POLIETILENO SON LAS SIGUIENTES:**

Tubo de PE de hasta 12", espesor de pared 2" (38,1 mm).



PLASOHPE con prensa FVPV20



PLASOH

Sección E

HERRAMIENTA EXCLUSIVA



PLASOH usando buril PLASPVCB



PLASOH mano sobre mano en uso