

CORTATUBOS DE GUILLOTINA

CARACTERÍSTICAS

- El **corte más en escuadra** disponible para PE debido a los resistentes bastidores y el diseño exclusivo de hoja.
- Ahorra en costo de refrentado: no se necesita refrentado para electrofusión, y requiere menos refrentado para fusión a tope.
- Requiere un espacio mínimo, apenas 4 – 6" (102 - 152 mm) alrededor del tubo.
- **¡Limpio y seguro!** No se generan virutas que obturen válvulas y aberturas.
- Muchos **cortes de alta calidad**, con duradera hoja de acero para herramientas con revestimiento antiadherente.

Los robustos cortatubos de guillotina se han diseñado para cortar PE de grosor superior a SDR17 dentro de 1/8" (3 mm) de escuadra en tubos de media y alta densidad. **HPC12** se ha diseñado para tubos de PE DIPS e IPS de SDR17 a SDR9.3. Los casquillos de latón del conjunto de avance de cruceta de HPC12 proporcionan un avance parejo y una alineación más consistente de la hoja. Los cortes precisos del cortatubo de guillotina Reed hacen que no sea necesario el refrentado para electrofusión y únicamente un mínimo refrentado para fusión a tope. La hoja duradera, con revestimiento antiadherente, realiza los cortes en escuadra, sin virutas que obstruyan las válvulas y las aberturas pequeñas. La ligera conicidad de la hoja permite iniciar fácilmente el corte y mantiene la forma para lograr un buen corte recto. Las hojas se afilan o cambian fácilmente.

NOTA: Reed recomienda firmemente el uso del ACCESORIO DE POLO A TIERRA DE LA PÁG 35 con los cortatubos de guillotina. Use un accesorio de polo a tierra como precaución contra la acumulación de energía estática. Disipe la carga y minimice la posibilidad de incendio.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad		Longitud		Peso	
		pulg-nom.	D.E. real mm	pulg	mm	libras	kg
HPC4	04604	2 - 4	63 - 125	19	482	15,6	7,1
HPC8	04608	3 - 8	90 - 225	30	750	35,0	15,9
HPC12	04612	4 - 12	114 - 350	51	1295	100,0	45,5

HOJAS DE REPUESTO

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción
HPC4B	40329	HPC4 Blade
HPC8B	40027	HPC8 Blade
HPC12B	94903	HPC12 Blade

NOTA: Los cortatubos HPC cortan PE únicamente y no cortan tubos de PVC ni PP (polipropileno), por ejemplo, Aquatherm®.

SIEMPRE MEJOR

Avance parejo con el conjunto de avance de cruceta

HPC12 en uso



HPC8

CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA

CAPACITACIÓN EN VIDEO DISPONIBLE



HPC8 en uso



HPC4

Conicidad de la hoja

¿POR QUÉ REED?

Debido al diseño de la cruceta y la hoja, todos los cortatubos HPC producen un corte mucho más recto con mínimo desgaste de la hoja. Son más seguros que las sierras abrasivas, ya que no queda ningún residuo de virutas de PE en el tubo que después pudiera obstruir las válvulas.