

RIDGID

CORTATUBOS



**Soluciones de corte para
todo tipo de material**

Para tubos de cobre & aluminio

118 AUTOFEED™

Mini cortatubos 2 en 1

El mini cortatubos 118 combinado con un maneral de carraca, es la solución más eficaz para utilizar en espacios reducidos allí donde no se puede utilizar manualmente.

El maneral de carraca es también compatible con el mini cortatubo mod. 101.

NUEVO!



32573 118 AUTOFEED™ (Avance Asistido) Mini Cortatubos 2 en 6-28 mm

32933 Solo maneral de carraca



101/103/104/117 Mini Cortatubos

Cortatubos rápido y compacto, para uso en espacios reducidos sobre tubos de pequeño diámetro.

40617 101 - con cuchilla de recambio - 6-28 mm

32985 104 - 5-24 mm

32975 103 - 3-16 mm

97787 117 autm. Vorschub - 5-24 mm



150 L Cortatubos compacto

Corta cobre y aluminio en pocos segundos.

Característica X-CEL™ (Cuchilla de recambio en el pomo, con pasador de fácil extracción para sustitución de la misma) con escariador.

66737 150-L - 6-35 mm



Escariador para interior-externo mod. 127

Herramienta para un rápido escariado para cobre y aluminio.

34965 127 Escariador interno/externo - 6-37 mm



121 y 152 Cortatubos de acción rápida

Mecanismo de acción rápida para un rápido y preciso ajuste al diámetro del tubo.

Sistema X-CEL™ para un cambio rápido de cuchilla. Cuchilla de recambio en el pomo y escariador abatible.



31632 151 - 6-42 mm

31642 152 - 6-66 mm

10/15/20 Cortatubos de avance a tornillo

Cortatubos duradero con mecanismo de alimentación a tornillo para un corte preciso.

Todos los modelos tienen escariador abatible.



32910 10 - 3-25 mm

32920 15 - 5-28 mm

32930 20 - 16-54 mm

Para tubos de plástico & multicapa

NUEVO!



RC-2375

¡Una solución verdaderamente compacta para tubos de gran diámetro de plástico y multicapa, permitiendo una rápida manipulación con una sola mano!

Incluye mecanismo de carraca para un fácil avance, cuchilla con teflon para un corte cómodo y, cambio rápido de la misma mediante pasador X-CEL™.

30088 RC-2375 - 12-63 mm



Tijera RC-1625

Nueva tijera standard para el corte de todo tipo tubo de plástico y multicapa.

Su potente cuchilla combinada con su mecanismo de carraca, reduce el tiempo y la fuerza manual necesaria para los tubos de plástico.

23498 RC-1625 - 3-42 mm

NUEVO!



PC-1375 ML

¡Corta tubos de plástico y multicapa con una sola acción !

Se ajusta automáticamente a cualquier tamaño del tubo y incluye un adaptador para redondear el corte del tubo.

23493 PC-1375 ML - 3-35 mm



PC-1250

Tijera versátil con cuchilla reversible para doblar la vida útil de la cuchilla.

23488 PC-1250 - 3-42 mm



151-ML

¡Cortatubos de acción rápida diseñada especialmente para cortar multicapa hasta 50mm!

La primera opción que eligen los profesionales para cortar tubos multicapa!

66747 151-ML - 10-50 mm

Para tubos de acero & acero inoxidable



35S

NUEVO!

Cortatubos con avance de tornillo con 6 rodamientos para reducir la fricción e incrementar la velocidad del corte!

La cuchilla contiene 2 rodamientos para minimizar el rozamiento y maximizar la calidad del corte. También incluye cuchilla de recambio en el mango ergonómico.

29963 **35S - 6-35 mm**



65S

NUEVO!

¡Un verdadero especialista para cortar tubos de acero inoxidable de gran diámetro!

Ofrece todas las ventajas de cuchilla de cambio X-CEL™ y no tiene rival en rapidez de corte y calidad por su acción de avance rápido. Usa la misma potente cuchilla que el cortatubos 35S y contine cuchilla de recambio en el pomo.

31803 **65S - 6-65 mm**



Escariadores para acero inoxidable mod. 223S y 227S

Escariadores de excelente calidad de acero resistente para el escariado interior y rebardado exterior para tubos de acero inoxidable.

Ambos escariadores incluyen un medidor para medir facilmente el tamaño del tubo.

29983 **223S - 6-36 mm**

29993 **227S - 12-54 mm**



Cortatubos 151 CSST

NUEVO!

¡Por fin una solución para cortar tubos de acero corrugado!

El nuevo cortatubos CSST tiene rodamientos guías flotantes que aseguran una buena fijación para un corte de gran calidad.

32078 **Cortatubos 151 CSST - 9,5-25,5 mm**