

FICHA TÉCNICA

CORTATUBOS PROFESIONAL

DESCRIPCIÓN

Cortatubos profesional de alta resistencia. Fabricado con aleación de aluminio forjado. Posee un mango ergonómico antideslizante con rueda giratoria, cuyo movimiento suave y continuo, permite un rápido y perfecto ajuste de la cuchilla. Sus cuchillas son de alta calidad y alta durabilidad, capaces de realizar múltiples cortes perfectamente limpios y precisos. Esta es una herramienta de gran precisión, también para realizar cortes de tubos de cobre, latón, aluminio, PVC, etc.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo de aleación de aluminio obtenido a base de proceso de forjado.
- Cuchillas de corte fabricadas en acero SKD, resistentes al desgaste y a la abrasión.
- Mango ergonómico antideslizante de fácil uso.
- Mecanismo de rodamientos de rodillos con cojinete de empuje para un corte suave.
- Capacidad de corte:
 - Ref. **4646410000**, tubos de 3/16" a 1.1/4" (4.76 a 31.75 mm).
 - Ref. **4646420000**, tubos de 1/4" a 2" (6.35 a 50.80 mm).
- Rango de corte para tubos de cobre, aluminio y acero inox: $\leq 2,5$ mm
- Rango de corte para tubos de PVC/PPR: ≤ 5 mm
- Dimensiones:
 - Ref. **4646410000** longitud 150, alto 52, ancho 32 mm
 - Ref. **4646420000** longitud 190, alto 68, ancho 36 mm
- Peso:
 - Ref. **4646410000** pesa 375 gr
 - Ref. **4646420000** pesa 515 gr

VENTAJAS

Dispone de unas ranuras adicionales en la parte inferior para la introducción del abocardado defectuoso o rebaba que pueda poseer el tubo.

Gracias a estas ranuras, permite un corte muy ajustado al inicio del abocardado, con lo cual se consiguen dos objetivos:

1. Economiza la instalación por ahorro lineal de tubo.
2. Si en una situación de instalación, cuando la distancia del tubo a la condensadora es muy ajustada, y por las circunstancias que sea, es necesario volver a realizar un nuevo abocardado, gracias a la mínima pérdida de tubo, en la mayoría de los casos, solventaremos este problema con este cortatubos especial.

