

## CORTATUBOS DE CARRACA LENOX PARA PVC



5 706915 074826 >

Referencia: R2  
EAN-13: 5706915074826  
Marca: LENOX

Diámetro máximo: 60  
Corte material: PVC-PEX-Poly

- Mecanismo de carraca: Permite realizar cortes con mínima fuerza y esfuerzo, ideal para trabajos prolongados o en espacios reducidos.
- Cuchilla de acero inoxidable: Resistente a la corrosión, garantiza una larga vida útil y cortes precisos sin deformar el material.
- Facilidad de uso con una sola mano: Permite mayor eficiencia y comodidad, especialmente en situaciones donde se requiere maniobrar con la otra mano.
- Corte limpio y seguro: La firme sujeción de la tubería durante el corte asegura resultados profesionales y reduce el riesgo de accidentes.

### Descripción general

El cortatubos de carraca para PVC es una herramienta de alta precisión diseñada para realizar cortes limpios y exactos en tuberías de plástico como PVC, CPVC, PE, PB y tubos flexibles.

Su diseño ergonómico permite un uso eficiente con una sola mano, facilitando la apertura y cierre del mecanismo de corte.

Este cortatubos está equipado con una cuchilla de acero inoxidable de alta resistencia, capaz de mantener su filo incluso después de múltiples usos, garantizando un rendimiento constante.

Su diseño exclusivo asegura que la tubería se mantenga firmemente en su lugar durante el corte, lo que minimiza el riesgo de deslizamientos o cortes irregulares.

Es una herramienta esencial para profesionales de la fontanería, instalaciones industriales, o cualquier aplicación que requiera la manipulación de tuberías plásticas de manera rápida y segura.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la tubería esté bien sujetada en el cortatubos antes de iniciar el corte.

Realice el corte de manera gradual, utilizando la función de carraca para facilitar el proceso sin aplicar demasiada presión de una sola vez.

Utilice gafas de seguridad para proteger sus ojos de posibles fragmentos durante el corte.

Evite utilizar el cortatubos en materiales que no estén especificados como compatibles, para no dañar la cuchilla.

Mantenga la herramienta alejada de zonas húmedas cuando no esté en uso para evitar la corrosión, incluso si la cuchilla es de acero inoxidable.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la cuchilla y el mecanismo de corte después de cada uso para eliminar residuos y evitar la acumulación de material que pueda afectar su funcionamiento.

Lubrique periódicamente el mecanismo de carraca para garantizar un movimiento suave y sin fricción.

Almacene la herramienta en un lugar seco y protegido de la humedad para prolongar su vida útil y asegurar un rendimiento óptimo en cada uso.

### Características

Diámetro máximo	60
Corte material	PVC-PEX-Poly

**Acabados**

Material	Hoja HSS, mango de aleación
Acabado	Pintado blanco y azul

**Certificaciones**

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,00
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	39,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,60
Producto empaquetado: alto (cm)	2,80
Presentación	Caja de cartón

**Clasificación**

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Herramientas cortadoras de metales / Cortador de tubos (23241610)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS PARA TUBO (08040505)

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a CORTATUBOS DE CARRACA PARA PVC</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_R_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_R_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_R_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_R_4.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_R_5.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_R_6.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_R_7.psd</a>