



8700-0200

Dobladora neumática

DESCRIPCIÓN

Herramienta que sirve para la realización de letras de canal, debido a que permite realizar dobleces con el Angulo deseado, el ancho máximo de materias que puede doblar es de 15cms y el espesor máximo recomendado es de 0.5 a 1.2 mm, con este equipo se pueden realizar las letras A, E y cualquier otra figura que necesite dobleces sencillos.

Genera ángulos de 0 a 150°, trabaja con aluminio, metal, aceró entre otros.

Se recomienda que el equipo sea fijado a la mesa para facilitar el uso de la misma.

Tiene la función de pinza neumática para esto requiere conectarse a un compresor de aire.





CARACTERÍSTICAS

- Adecuada para trabajar con Aluminio, Metal, Acero, entre otros.
- La dobladora manual puede ser fijada a cualquier mesa de trabajo para facilitar el uso de la misma.
- Medidas del equipo: 330 mm x 220 mm x 290mm.
- Peso: 20 Kg.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS HERRAMIENTAS PARA LETRAS DE CANAL

EQUIPOS	ESPEJOR MÁXIMO EN ALUMINIO	ALTURA MÁXIMA
Dobladora Manual	0.5 a 0.3 mm	15 cm
Dobladora Neumática	2mm	15cm
Dobladora de Redondeo Manual	0.5 a 0.3 mm	15 cm.
Minitroqueladora	2 mm	Hace muescas de 20 mm
Cortador	2 mm	Corta hasta 138 mm
Redondeador de Curvas Simple	0.5 a 0.3 mm	15 cm
Dobladora Neumática	2mm	En 15 cm



MERCADO

- Anuncieros
- Rotulistas
- Imagen grafica
- Diseñadores



GARANTÍA

Las herramientas para letras de canal cuentan con 6 meses de garantía.