

FERRETERÍA ELÉCTRICA

CURVADORA PARA TUBERÍA EMT



Características técnicas

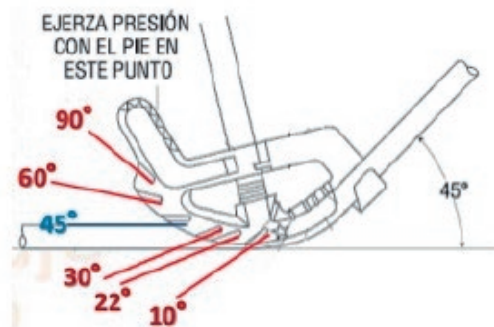
- Material: Aluminio.
- Uso: Curvar tubería conduit metálica EMT y RIGIDA
- Color: Metálico.
- Tipo: Herramienta manual

• La curvadora manual de aluminio para tubería RÍGIDA y EMT tiene 2 modelos. Con el primer modelo código 3141034 podemos curvar tubería de ½ pulgada RÍGIDA a ¾ pulgada EMT y con el segundo modelo código 3141434 podemos curvar tubería de ¾ pulgada RÍGIDA a 1 pulgada EMT. El medidor de nivel de acrílico incorporado nos ayuda a reducir tiempo en el curvado y nos permite hacer curvas más precisas.

- Líneas de visión en relieve para 10, 22, 30, 45, 60, 90.
- Tiene un conducto mientras se corta o escarifica.

Uso

- Marque el tubo.
- Coloque un pie sobre la dobladora tal como se muestra en la ilustración. Presione con fuerza el pie que tienen sobre la dobladora; manténgalo presionado hasta que termine de realizar el doblez.
- Deje de doblar hasta que obtenga el ángulo deseado.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
3141034	CURVADORA MANUAL PARA TUBERÍA EMT 3/4
3141434	CURVADORA MANUAL PARA TUBERÍA EMT 1

CURVADORA PARA TUBERIA PVC EN FRIO



Características técnicas

- Curvadora tipo resorte para curvar PVC en frío.
- Material: Metal.
- Color: Negro.
- Tipo: Resorte
- Curvadora para PVC conduit en frío, disponibles para curvar PVC de 20mm y 25mm.
- No es recomendable doblar tubos de mayores medidas ya que podría dañar el tubo de PVC.

Uso

- La curvadora (resorte) se debe insertar en el tubo justo donde se desea curvar, vale decir, en la posición de flexión.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
3141234	CURVADORA PARA PVC CONDUIT EN FRIO 20mm
3143434	CURVADORA PARA PVC CONDUIT EN FRIO 25mm