



USOS

- Curvado de tubos metálicos en trabajos estructurales y de mantenimiento
- Fabricación de barandales, líneas de escape y estructuras metálicas
- Aplicaciones automotrices, industriales y de herrería

CUIDADOS

- No exceder la capacidad máxima de 12 toneladas
- Alinear correctamente el tubo antes de aplicar presión
- Lubricar los componentes móviles y los dados regularmente
- Verificar el nivel de aceite hidráulico de forma periódica

DOBLADOR HIDRAULICO PARA TUBO 12 TON. BIG RED

REFERENCIA:**TA1202**

DESCRIPCIÓN

Dobladora hidráulica de 12 toneladas diseñada para curvar tubos de acero, hierro o materiales similares con precisión y sin deformaciones. Su sistema hidráulico de alta presión y estructura de acero reforzado permiten realizar dobleces controlados en diferentes ángulos, ideal para talleres automotrices, de plomería y fabricación metálica.



Escanea y compra
éste y todos nuestros
productos en línea.



CARACTERISTICAS

- Estructura de acero sólido para trabajo pesado
- Incluye dados intercambiables para diferentes diámetros de tubo
- Base ancha que proporciona estabilidad durante la operación
- Bomba hidráulica de accionamiento manual

ESPECIFICACIONES

Capacidad	12 toneladas
Carrera del pistón	250 mm
Rango de doblado	0° a 90°
Diámetros de tubo compatibles	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
Material	Acero reforzado con pintura electrostática