



## USOS

- Prensado y ajuste de bujes, cojinetes y componentes metálicos
- Enderezado de piezas y estructuras
- Uso en talleres mecánicos, automotrices e industriales

## CUIDADOS

- No exceder la capacidad nominal de 12 toneladas
- Alinear correctamente las piezas antes de aplicar presión
- Mantener el sistema hidráulico limpio y lubricado
- Verificar periódicamente el nivel de aceite y el estado del manómetro

# PRENSA HIDRAULICA CON MANOMETRO 12 TON BIG RED

REFERENCIA: **TY12002**

## DESCRIPCIÓN

Presa hidráulica de 12 toneladas con manómetro integrado, diseñada para tareas de enderezado, ajuste, ensamblado y extracción en aplicaciones automotrices e industriales. Su estructura de acero reforzado garantiza estabilidad y durabilidad, mientras que el sistema hidráulico de alta precisión ofrece potencia y control en cada operación.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



## CARACTERISTICAS

- Capacidad de prensado de 12 toneladas
- Manómetro integrado para lectura precisa de la presión
- Estructura de acero sólido para trabajo rudo
- Plataforma ajustable en altura con múltiples posiciones
- Bomba hidráulica de operación manual con retorno automático

## ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad</b>	<b>12 Toneladas</b>
<b>rango de operación</b>	<b>0 a 920 mm</b>
<b>Dimensiones aproximadas del empaque</b>	<b>146 x 51 x 17 cm</b>
<b>Carrera del pistón</b>	<b>175 mm</b>
<b>Peso neto / bruto</b>	<b>58/61 kg</b>