

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/prensa-hidraulica-de-taller-30-t-de-presion-p-900.html>



# Prensa hidráulica de taller 30 t de presión

precio	<b>870.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4-6 días</b>
Número de catálogo	<b>MP10060301</b>
Código del fabricante	<b>10060301</b>
Código EAN	<b>4250928638458</b>

## Descripción del producto

### Prensa hidráulica de taller 30 t de presión

#### Prensa hidráulica 30 toneladas

La prensa hidráulica ha sido diseñada para uso universal tanto en la industria como en talleres, servicios de automóviles, talleres mecánicos o garajes. Gracias a la fuerza de prensado máxima de **30 toneladas**, es eficaz en el procesamiento de plásticos de metales duros y durante el montaje o desmontaje de engranajes, cojinetes, cubos, casquillos, etc. La larga vida útil del producto está garantizada por un estructura extremadamente duradera y completamente soldada. Gracias a él, el modelo servirá durante muchos años.

#### Prensa hidráulica de taller características

La ergonomía de trabajar con el modelo está garantizada por el ajuste de altura de trabajo opcional. El operador de la prensa hidráulica puede ajustar este parámetro a sus propias necesidades, teniendo en cuenta, por ejemplo, las dimensiones de los elementos a procesar.

La estabilidad durante el uso se debe a las placas amortiguadoras colocadas en la base del modelo. Reducen significativamente las vibraciones a las que está sometida la prensa hidráulica durante su funcionamiento. Esto tiene un efecto positivo en la eficiencia y garantiza un flujo de trabajo sin interrupciones.

La precisión y seguridad durante el uso de esta prensa de taller se debe al hecho de que el dispositivo está equipado con un manómetro de alta calidad. Indica el nivel exacto de presión con el que se empuja el pistón. Su rápida retirada, y por tanto el final del trabajo, se produce tras la apertura de la válvula de descarga. Gracias a esto, el usuario tiene un control total sobre la fuerza de presión de la máquina, asegurándose de que no se sobrecargue.

El dispositivo se distingue por su eficiencia, fiabilidad y ergonomía. No debe faltar en un taller de automóviles, garaje, planta de producción, servicio mecánico y otros lugares similares. Con una presión de **30 toneladas**, funcionará bien para dar forma, doblar y enderezar metales duros, así como para montar o desmontar elementos como cojinetes, engranajes, casquillos, etc. Al presentar este dispositivo, también le animamos a leer otros artículos ofrecidos por la tienda oficial del fabricante.

Fuerza de presión máxima de **30 toneladas** Para aplicaciones industriales y de taller Construcción robusta y completamente soldada Altura de trabajo ajustable Manómetro para mostrar el nivel de presión

#### Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**  
 Presión máxima:**30 T / 30,000 kg**  
 Altura de trabajo:**70 - 1,070 / en 7 niveles**  
 Ancho de la mesa de trabajo:**460 mm**

---

Carrera del pistón:**160 mm**  
Presión de trabajo (Bajo carga máxima):**666 bar / 9,656 psi**  
Dimensiones (LxAxA) cm:**64 x 73 x 186 cm**  
Peso:**116,5 kg**  
Dimensiones del envío (LxAxA) en cm:**162 x 28 x 32 cm**  
Peso del envío:**132,5 kg**