

TALLER



PRENSA HIDRONEUMÁTICA 50 TON

ESTE EQUIPO ESTÁ DISEÑADO PARA TALLERES DE REPARACIÓN AUTOMOTRICES, DE CAMIONES, IMPLEMENTOS, FLOTAS E INDUSTRIALES DONDE SE REQUIEREN TAREAS DE PRENSADO, DOBLADO, ENDEREZADO Y CONFORMADO. LAS APLICACIONES TÍPICAS INCLUYEN LA INSTALACIÓN Y EL DESMONTAJE DE LOS RODAMIENTOS DEL ALTERNADOR Y DE LA BOMBA DE LA DIRECCIÓN ASISTIDA, LOS RODAMIENTOS DEL EJE, LOS RODAMIENTOS DE LA TRANSMISIÓN, LOS SELLOS, LAS JUNTAS EN "U" Y MUCHOS OTROS TRABAJOS.



PRENSA HIDRONEUMÁTICA 50 TON

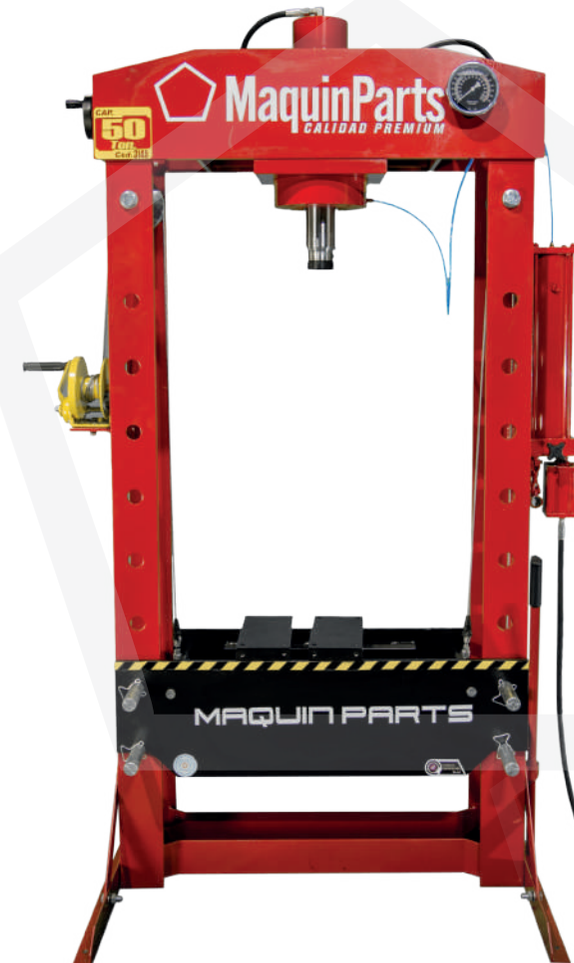
CÓDIGO 3149
CAP. 50 TON.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Accionamiento hidráulico o neumático.
- ▶ La construcción lateral abierta permite trabajar en piezas más largas.
- ▶ Totalmente hecha de hierro, de pie y de 4 columnas para una estabilidad perfecta.
- ▶ Altura de prensado regulable.
- ▶ Incluye bancada vertical de alta resistencia para distintas aplicaciones.
- ▶ Bancada móvil que permite posicionarla a diferentes alturas. La fijación es mediante cuatro pasadores situados en la parte inferior de la bancada.
- ▶ Pintura con lavada químico para asegurar un acabado duradero y ayudar a prevenir la oxidación.
- ▶ La pintura es resistente al aceite, la grasa y la suciedad para una fácil limpieza.
- ▶ El vástago del pistón utiliza un anillo de sellado de poliuretano tipo Y con anillo de respaldo, lo que evita que la carga caiga lentamente o que se desvíe de la deriva del aceite.
- ▶ Mango extra largo incluido para facilitar la fuerza de bombeo.
- ▶ Bomba neumática impulsada a pie.
- ▶ Los sistemas hidráulicos se alimentan con un aceite de alta calidad, que ofrece una mejor resistencia a la corrosión y flexibilidad a altas/bajas temperaturas.

FICHA TÉCNICA

Recorrido pistón	200 mm.
Rango de trabajo	0-920 mm.
Peso	371 kgs.



* Incluye un pedal de accionamiento neumático y bomba hidráulica de alta y baja.



ACEITE HIDRÁULICO DE ALTA CALIDAD

Los sistemas hidráulicos se alimentan con aceite de alta calidad, que ofrece una mejor resistencia a la corrosión y flexibilidad a altas y bajas temperaturas, lo que permite que la unidad funcione a temperaturas entre 4 y 40°C.

ACERO DE ALTA RESISTENCIA

Construidas de acero de alta resistencia de acuerdo a los estándares más exigentes de calidad y durabilidad del mercado.



