

FICHA TÉCNICA

PRENSA HIDRAULICA 30 TON

Código: 2392

Es una herramienta robusta utilizada para aplicar una gran fuerza para comprimir, doblar o moldear materiales. Se utiliza comúnmente en talleres mecánicos e industrias para diversas tareas.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 30 toneladas.

Estructura: Marco de acero tipo H para alta estabilidad.

Mesa de trabajo: Ajustable en altura.

Manómetro: Incluido para control de presión.

Incluye manómetro : Dimensiones: 0-50 Bar

Altura: 1.59 m Ancho: 75 cm Base: 70 cm

Rango de trabajo: 17-110 cm de altura.

Peso: 133 kg.

Es importante supervisar y controlar el nivel de aceite hidráulico regularmente, rellenando si es necesario con aceite de alta calidad. Se recomienda realizar un cambio de aceite completo anualmente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	I.O TOOLS
Línea	metalmecánica
Modelo	DM-030
Incluye certificado de Calibración	No
Material	Metal alto impacto
Diámetro	160 CM
Usos recomendados	Carros, Motos, Talleres, automotriz

CONDICIONES DE TRABAJO

El principio de funcionamiento de una prensa hidráulica se basa en la multiplicación de fuerzas mediante fluidos. Al aplicar presión a un fluido en un cilindro pequeño, esta presión se transmite a un cilindro más grande, multiplicando la fuerza aplicada.



GARANTÍA

6 MESES POR FABRICANTE

COLORES

ROJO-NEGRO





