



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

Prensa Hidráulica 20 Toneladas Sin Manómetro

Código : 1486A

Una prensa hidráulica es una máquina que utiliza un cilindro hidráulico para ejercer una fuerza de compresión, basada en el principio de Pascal, donde la presión aplicada a un fluido se transmite uniformemente. Se usa para comprimir, moldear o levantar materiales.

Nota:

Esta prensa es adecuada para trabajos pesados que requieran alta capacidad de presión, como enderezar, estampar, doblar y prensar componentes difíciles de manipular.

CARACTERÍSTICAS

Fuerza controlada: Permite ejercer grandes cantidades de fuerza de manera uniforme.
Versatilidad: Puede realizar una amplia variedad de trabajos dentro de su rango de tonelaje.
Seguridad: Incorpora protección de sobrecarga y es más silenciosa que otras prensas.
Compacta: Generalmente más pequeña a comparación con prensas mecánicas.
Costo: Menor costo inicial y de operación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mesa de trabajo ajustable
Marco de acero estructural tipo H,
alta estabilidad

MEDIDAS:

alto: 1,50 cm
ancho: 59 cm
base: 59 cm

Rango de trabajo: 9-110 Cm de alto

Peso: 88/95 KG

CONDICIONES DE TRABAJO

Un fluido, generalmente aceite, se bombea a través de cilindros y pistones, generando presión. Al aplicar una fuerza pequeña en un pistón pequeño, se genera una fuerza mayor en un pistón más grande.



GARANTÍA

6 MESES POR FABRICANTE

COLORES

ROJO-NEGRO

