

Industrias CDR presenta: la nueva prensa hidráulica doble modelo PHD-5000/R

Características generales

- Prensa hidráulica doble de 5 Tn., especialmente diseñada para el accionamiento de las matrices de carpintería metálica.
- Se compone de dos prensas hidráulicas de 5 Tn. cada una, montadas en una bancada y alimentadas por un único grupo hidráulico, pero con accionamientos independientes.
- Permite el trabajo simultaneo en las dos prensas.
- Construcción sólida y robusta en fundición.
- Gran calidad de acabado, con mueble pintado con resina Epoxi/Poliéster y secado al horno
- Funcionamiento suave y a velocidad constante, sin impactos; para mejorar la calidad de los trabajos realizados y alargar la vida útil de las matrices.
- Los cuerpos de las prensas son giratorios con respecto al mueble, pudiéndose situar en la posición más cómoda para el operario; y permitiendo la introducción de los perfiles en la matriz, tanto frontal como lateralmente.

- Accionamiento mediante pedales electricos posicionables.
- Accionamiento del portamachos de las matrices mediante émbolo de Ø 100.
- Regulación de la altura necesaria para las matrices, mediante husillo y contratuerca, evitando pérdidas de tiempo en su accionamiento.
- Regulación milimétrica de la carrera, de 0 a 40 mm., para evitar la compresión de la matriz durante el trabajo.
- Sujeción de las matrices a la bancada de la prensa mediante manetas de apriete rápido, para reducir los tiempos de cambio de matrices.



PHD-5000/R

- Cuadro eléctrico con tensión de maniobra a 24 V.
- La Prensa Hidráulica Doble modelo PHD-5000/R, cumple la normativa CE de seguridad en máquinas herramientas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de prensas:	2.
Potencia motor:	3 Cv.
Conexión eléctrica:	220/380 V. Trif.
Tensión de maniobra:	24 V.
Fuerza de trabajo:	5.000 Kg.
Carrera máx.:	40 mm.
Dimensiones mesa de la prensa:	500 x 200 mm.
Peso sin embalaje:	362 Kg.
Peso con embalaje:	440 Kg.
Medidas del embalaje:	1600 x 750 x 1850.