

# BPH-Series

## Banco de prensar hidráulico universal

Gama de prensas hidráulicas equipadas con cilindros de ajuste rápido ideales para el ensamblado de cajones, puertas y marcos con gran variedad dimensional.

Su estudiado mecanismo de fijación de los cilindros sobre la superficie de trabajo, permite cambiar rápidamente la posición de los mismos para adaptarse a la geometría de la pieza.

La utilización de un único bulón de fijación permite orientar el cilindro en cualquier dirección, posibilitando el prensado de piezas curvas.



### OPCIONES EXTRA

- A.** Escuadra lateral doble. Permite disponer de dos zonas de trabajo independientes.
- B.** Grupos de apriete frontal para operaciones de alistonado.
- C.** Dimensiones y número de cilindros según especificaciones del cliente.
- D.** Formato inclinado u horizontal según dimensiones.

Sistema de apriete de media vuelta. **Ajuste rápido.**

Utilización de un único bulón que **permite orientar el cilindro en cualquier dirección.**



**Formato horizontal**

Dependiendo de las dimensiones de trabajo.



# CARACTERÍSTICAS

## TÉCNICAS BPH-Series

DIMENSIONES DE APRIETE	BPH-2510	BPH-2715
Longitud máxima ( X )	2.550 mm	2.750 mm
Altura máxima ( Y )	1.050 mm	1.550 mm
Ancho máximo ( Z )	120 mm	120 mm
FUERZAS DE APRIETE		
Fuerza máxima lateral ( Fx )	5.000 kg	7.500 kg
Fuerza máxima vertical ( Fy )	7.500 kg	7.500 kg
ELEMENTOS DE APRIETE		
Cilindro hidráulico con fijación rápida orientable	2+3 unidades	3+3 unidades
Diámetro interno del cilindro	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Carrera de apriete del cilindro	100 mm	100 mm
CONEXIÓN ELÉCTRICA		
Tensión / Frecuencia	400 v. / 50 Hz	400 v. / 50 Hz
Potencia eléctrica	1,5 kW	1,5 kW
DIMENSIONES EXTERIORES / PESO		
Dimensiones exteriores ( L x H x W )	3.300 x 2.000 x 1.200 mm	3.700 x 2.200 x 1.200 mm
Peso	720 Kg.	950 Kg.

