

BPN-Series

Banco de prensar neumático universal

Gama de prensas neumáticas 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.



Extras:

- * Escuadra lateral doble. Permite disponer de dos zonas de trabajo independientes.
- * Dimensiones y número de cilindros según especificaciones del cliente.
- * Formato inclinado u horizontal según dimensiones.

Ajuste rápido.

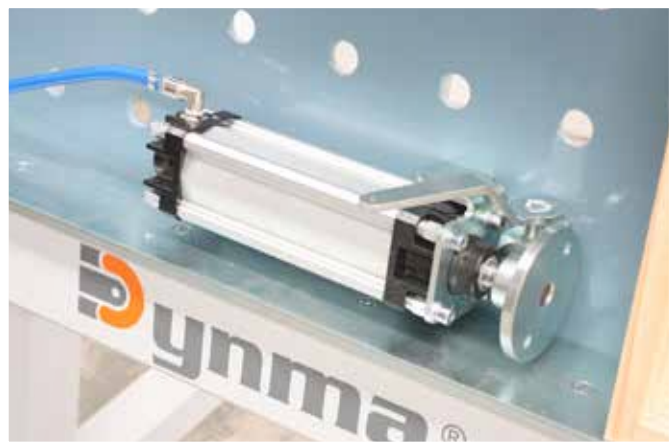
Sistema de ajuste con apriete de media vuelta.

Utilización de un único bulón que

permite orientar el cilindro en cualquier dirección.

Mecanismo de fijación orientable

Permite orientar el cilindro para prensar en cualquier dirección.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BPN-Series

DIMENSIONES DE APRIETE	BPN-2510	BPN-2815
Longitud máxima (X)	2.550 mm	2.800 mm
Altura máxima (Y)	1.050 mm	1.500 mm
Ancho máximo (Z)	120 mm	120 mm
FUERZAS DE APRIETE		
Fuerza máxima lateral (Fx)	400 kg	600 kg
Fuerza máxima vertical (Fy)	600 kg	600 kg
ELEMENTOS DE APRIETE		
Cilindro neumático con fijación rápida orientable	2+3 unidades	3+3 unidades
Diámetro interno del cilindro	63 mm	63 mm
Carrera de apriete del cilindro	100 mm	100 mm
CONEXIÓN NEUMÁTICA		
Presión de trabajo	8 bar	8 bar
DIMENSIONES EXTERIORES / PESO		
Largo x Alto x Ancho (L x H x W)	3.300 x 2.000 x 1.100 mm	3.600 x 2.100 x 1.200 mm
Peso	590 kg	830 kg



Copyright 2010. **Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.**
 La información contenida en este documento puede sufrir variaciones y por lo tanto, no es vinculante.

DYNMA es una marca registrada de Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.