

# PR

## Prensa rotativa neumática/hidráulica

El conocido concepto de las prensas rotativas **PR** es utilizado para optimizar al máximo el espacio disponible en las instalaciones. Las múltiples estaciones de montaje, permiten un trabajo continuo mientras se realiza el secado de la cola.



### OPCIONES EXTRAS

- A.** Escuadra lateral doble. Permite disponer de dos zonas de trabajo.
- B.** Posibilidad de 3 o 4 caras de trabajo.
- C.** Carros de apriete frontal para operaciones de macizado.
- D.** Dimensiones y número de cilindros según especificaciones del cliente.

### 2 posibilidades :

#### Versión neumática o hidráulica

para aplicaciones donde es necesario ejercer presiones más elevadas.

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

#### Ajuste rápido.

Sistema de ajuste con apriete de media vuelta.



Panel de mandos sencillo con seguridad 2 manos para el giro



# CARACTERÍSTICAS

## TECNICAS Prensa Rotativa

### DIMENSIONES DE APRIETE

Longitud máxima (X)	2.500 mm
Altura máxima (Y)	1.050 mm
Alto escuadras (Z)	120 mm

### FUERZAS DE APRIETE

Fuerza máxima lateral	200 kg/cyl.	2000 kg/cyl.
Fuerza máxima vertical	200 kg/cyl.	2000 kg/cyl.

### ELEMENTOS DE APRIETE

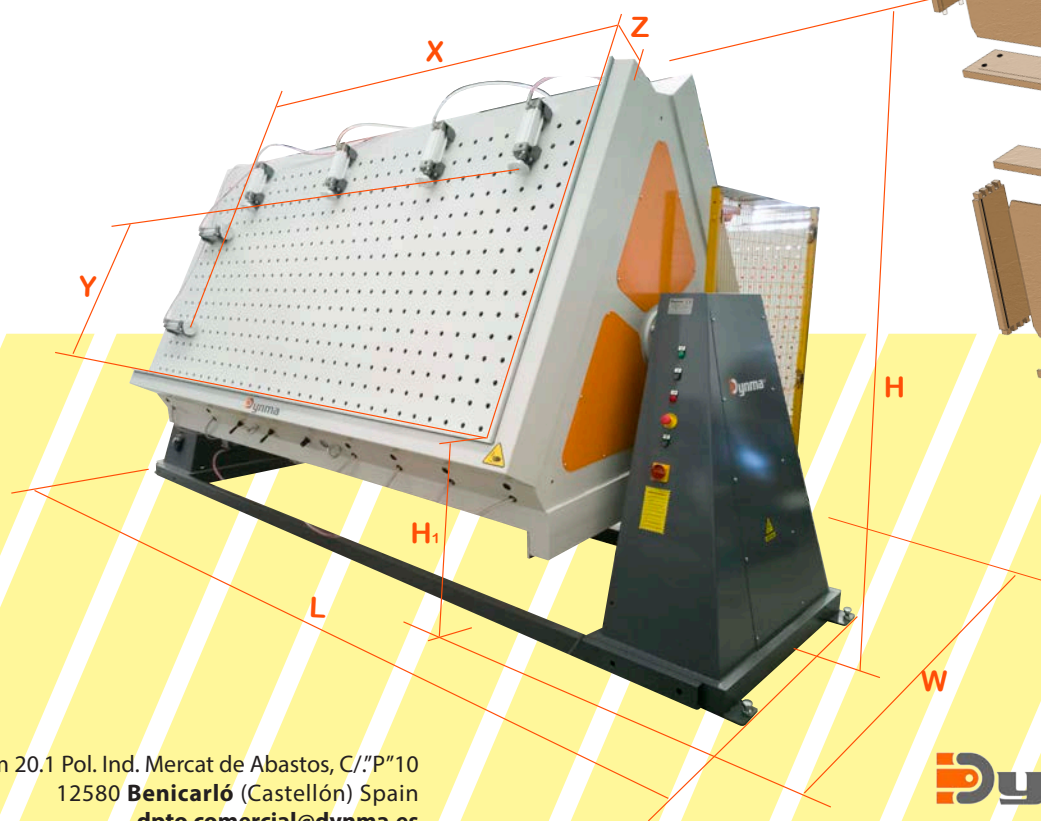
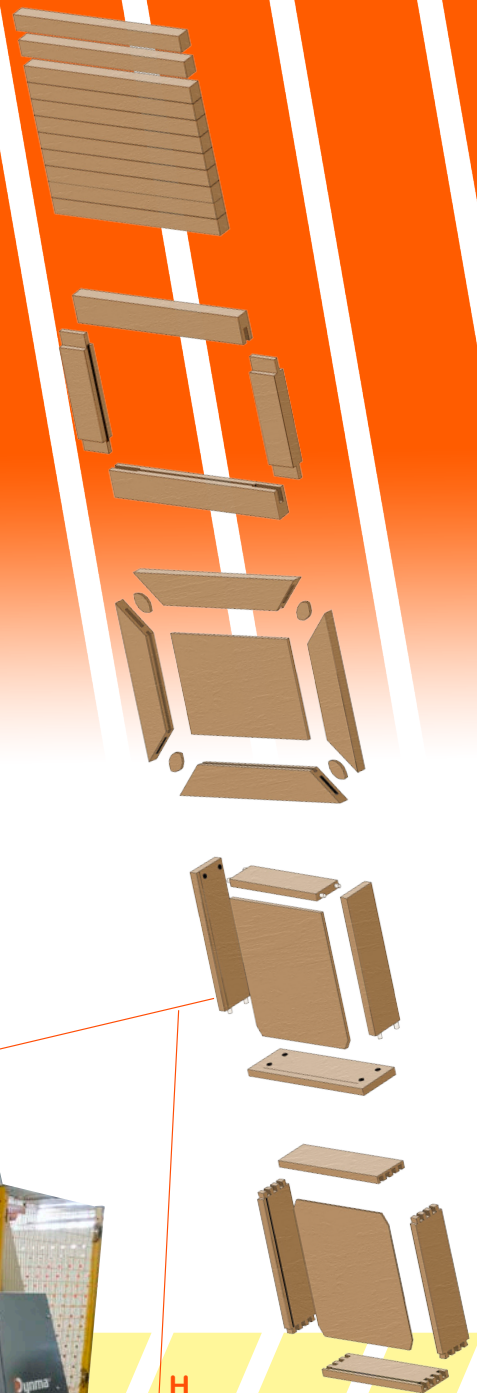
Numero de cilindros	Según especificaciones cliente
Diámetro interno del cilindro x carrera	Ø 63 /100 mm Ø 50 /100 mm.
Altura de trabajo (H1)	Ajustable

### CONEXIÓN ELÉCTRICA/NEUMÁTICA

Tensión / Frecuencia	400 v. / 50 hz
Potencia eléctrica	0,37 kw 2,0 kw
Presión / Consumo aire	8 bar.

### DIMENSIONES / PESO

Dimensiones exteriores de transporte (L x W x H)	4.800 x 2.410 x 2.300 mm
Peso	2.600 kg 3.700 kg



CV-135, km 20.1 Pol. Ind. Mercat de Abastos, C/"P"10  
 12580 Benicarló (Castellón) Spain  
[dpto.comercial@dynma.es](mailto:dpto.comercial@dynma.es)  
 Telef.: +34 964 470 156  
 web : [www.dynma.es](http://www.dynma.es)

Distribuido por:

