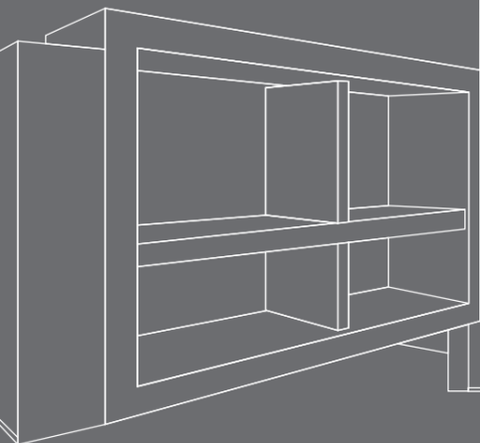


PRENSA DE MONTAJE

MODUL

ASSEMBLY PRESS

mcomeva.com



Construcciones Mecánicas Valencianas S.L.

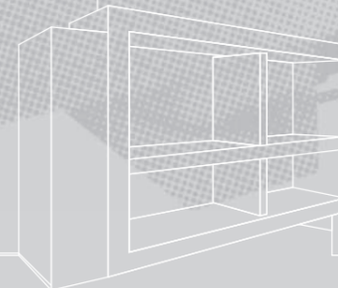
Avda. Espioca, 114 (C/ La Mariola) · 46460 Silla · Valencia (Spain)

Tel. +34 96 122 20 65 · Fax. +34 96 122 18 11

Email: comercial@mcomeva.com · www.mcomeva.com



Distribuidor / Dealer



PRENSA DE MONTAJE □□□□□□□□

ASSEMBLY PRESS



MODUL 2500x1300

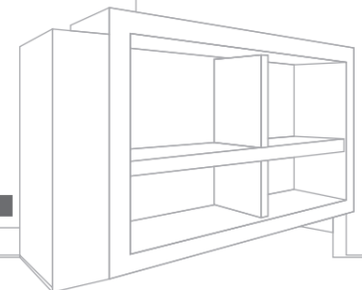
La prensa de montaje MODUL es la solución ideal para el ensamblaje de muebles de forma sencilla y rápida, manteniendo altos niveles de calidad y seguridad. Gracias a su tamaño compacto y su facilidad de uso se adapta a las necesidades de cualquier empresa.

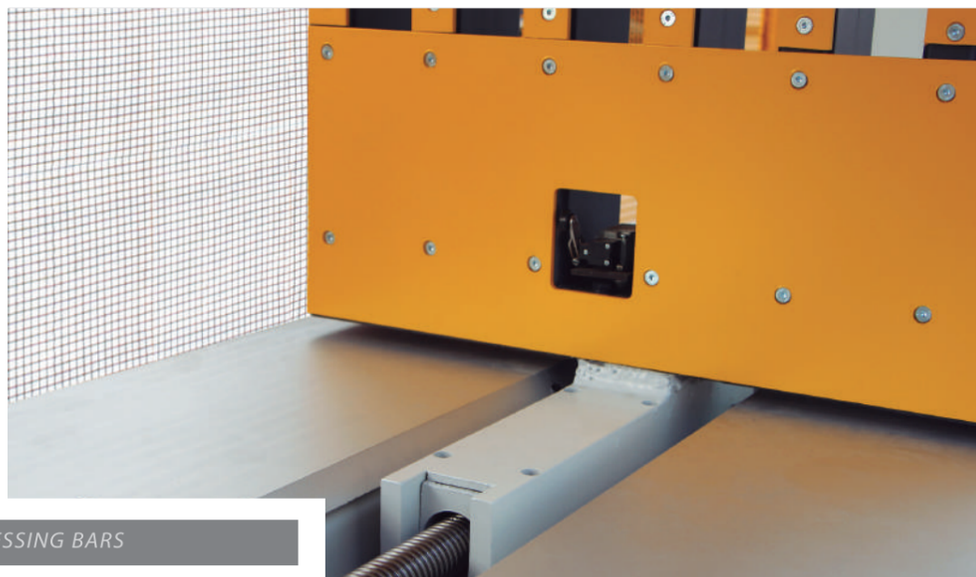
The assembly press MODUL is an ideal solution for furniture assembly in a simple and fast way, keeping high quality and safe levels. With its compact size and ease of use adapts to the needs of any company.



MODUL 2500 x 1300

MODUL 2500 x 1300





BARRAS DE PRENSADO · PRESSING BARS

Las barras de prensado se mueven a lo largo de sólidos tornillos trapezoidales accionados mediante motores que permiten desarrollar una gran fuerza de prensado. La presión vertical y horizontal puede regularse de forma independiente.

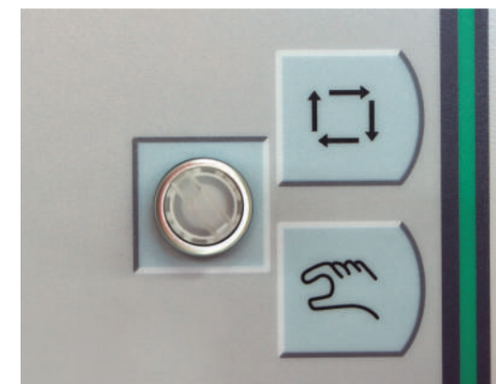
The pressing bars movement is along solid screw actuated by motors that allow to develop a big pressing force. The vertical and horizontal pressure can be regulate independently.



CICLO AUTOMATICO · AUTOMATIC CYCLE

En el ciclo automático las barras de prensado vertical y horizontal se aproximan al mueble detectando su tamaño y lo presan el tiempo programado.

In automatic cycle the vertical and horizontal pressing bars approach the cabinet detecting its size and pressed the scheduled time.



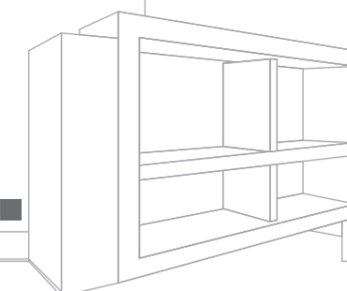
CICLO MANUAL · MANUAL CYCLE

En el ciclo manual el usuario aproxima las barras de prensado verticales y horizontales pulsando los botones de dirección del panel de control.

In manual cycle the user approach the vertical and horizontal pressing bars pushing the direction buttons from control panel.



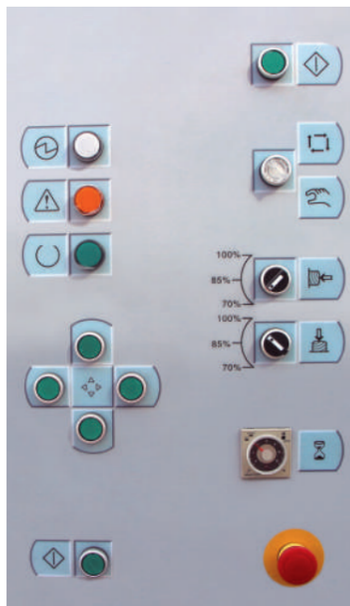
MODUL 2500 x 1300



PANEL DE CONTROL
CONTROL PANEL

El panel de control cuenta con las botonas para controlar las funciones de la máquina indicadas mediante sencillos e intuitivos símbolos.

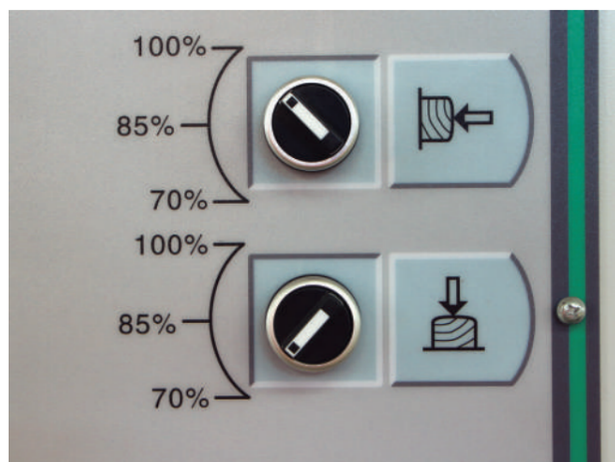
The control panel have buttons to control all machine functions showed by easy and intuitive symbols.



PRESION REGULABLE · AJUSTABLE PRESSURE

La presión vertical y horizontal puede regularse de forma independiente. Cuenta con 3 posiciones para la distribución de la fuerza ejercida verticalmente y horizontalmente.

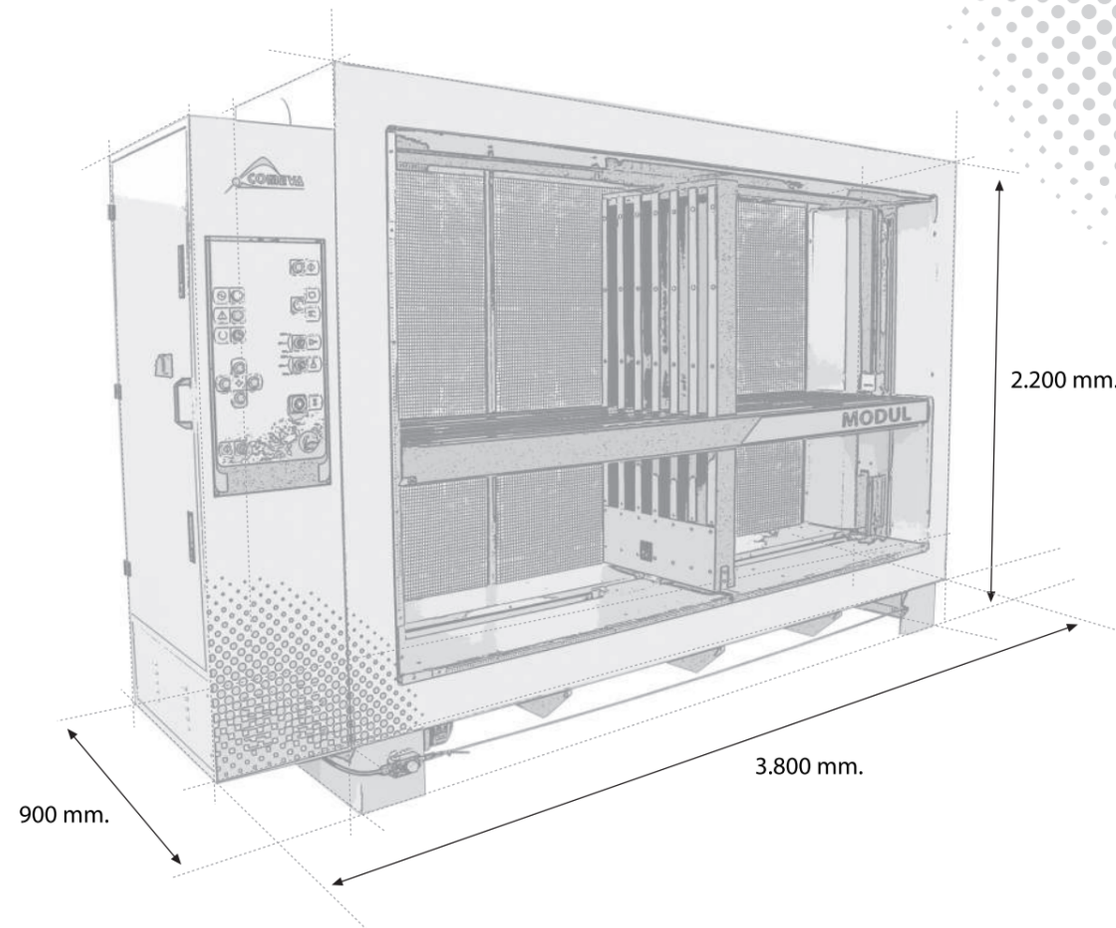
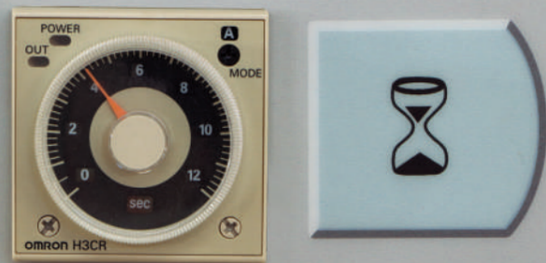
The vertical and horizontal pressure can be regulate independently. It have 3 positions for pressure power distribution over vertical and horizontal axe.



TEMPORIZADOR · TIMER

Con el temporizador puede variarse el tiempo de prensado deseado.

With the timer the desired pressing time can be adjusted.



CARACTERÍSTICAS · SPECIFICATIONS

Largo máximo de trabajo	Maximum working lenght	2.500 mm.
Altura máxima de trabajo	Maximum working height	1.300 mm.
Ancho máximo de trabajo	Maximum working width	700 mm.
Largo mínimo de trabajo	Minimum working lenght	380 mm.
Altura mínima de trabajo	Minimum working height	380 mm.
Potencia instalada	Total power	2 x 1,5 KW
Medidas	Dimensions	3.800 x 900 x 2.200 mm.
Peso	Weight	1.900 Kg.

MODUL 2500 x 1300

