

Dos versiones para dos necesidades diferentes....



**VK011 STANDARD** equipada con pantalla táctil de programación para la monitorización y selección de todos los parámetros funcionales, fuerzas de prensado, tipo de maniobras, alarmas y otros.

**VK011ECO** con panel de control simplificado. Las presiones de trabajo se controlan por medio de potenciómetros. La duración del ciclo de prensado se controla con un temporizador electrónico.



**Mayor velocidad de maniobra: (3,1 mts./min.).** Las guías lineales y los husillos de rectificado permiten a la prensa desarrollar una gran potencia de prensado con una gran estabilidad.



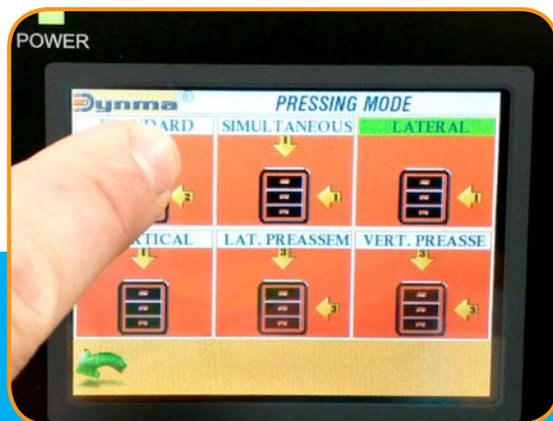
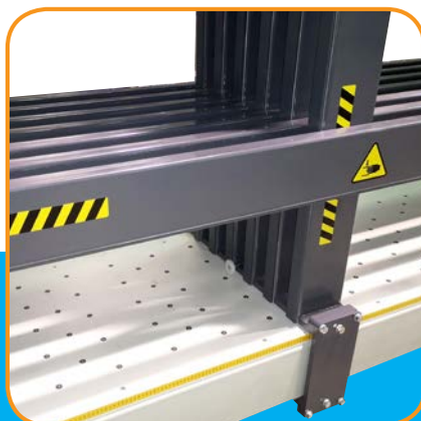
# VK-011

## PRENSA ELECTROMECÁNICA DE CARGA MANUAL

La prensa electromecánica VK011 está diseñada para optimizar el proceso de prensado de los muebles. El modelo VK011 es una prensa electro-mecánica autoajustable con carga manual. Con tecnología de control vectorial y la utilización de una amplia gama de componentes mecánicos de alta calidad, resulta una prensa rápida pensada para producciones medias/altas y variación continua en las medidas. **Disponible en dos versiones, la versión STANDARD y la versión ECO** con panel de control simplificado, sin que por ello deje de ser una prensa autoajustable. Partiendo del modelo superior, el modelo VK011-ECO ofrece las ventajas de una prensa de alto nivel adaptada para producciones más modestas.

Plataforma y columna de tubos de acero entrecruzados recubiertos de polietileno deslizante. Con capacidad para desarrollar **hasta 2.300/1.800 kg. de fuerza**, controlada por variadores.

La **versión STANDARD con pantalla táctil** permite monitorizar y seleccionar todos los parámetros funcionales como la presión en cada eje, múltiples tipos de maniobras, duración del ciclo de prensado y también una gestión completa de las alarmas.



# VK011 VK011-ECO



## ESPECIFICACIONES TECNICAS VK011

### DIMENSIONES DE APRIETE

Longitud máx. / mínima del mueble	2.600 / 300 mm.
Altura máxima / mínima del mueble	1.350 / 300 mm.
Ancho máximo / mínimo del mueble	700 / 220 mm.

### FUERZAS DE APRIETE

Fuerza máxima lateral (X)	1.800 Kg.
Fuerza máxima vertical (Y)	2.300 Kg.

### ELEMENTOS DE APRIETE

Plataforma con 7 tubos estructurales	150x50 mm.
Columna con 6 tubos estructurales	150x50 mm.

### ALTURA DE TRABAJO

Altura de trabajo standard	420 mm.
----------------------------	---------

### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Tensión / Frecuencia	400 v.
Potencia eléctrica	3 Kw.

### CONEXIÓN NEUMÁTICA (Solo opción B ó C)

Presión mínima funcionamiento	3 bar
Consumo	30 NI/cycle.

### DIMENSIONES / PESO

Dimensiones de transporte	3660x940x2300 mm.
Peso	2.100 Kg.

## EQUIPAMIENTO BÁSICO INCLUIDO

- Pantalla táctil (o panel de control ECO).
- Sistema de prensado con fuerza regulable.
- Normas de seguridad "CE".
- Rejilla de seguridad en la parte trasera.

## OPCIONES EXTRA

- A** Barrera óptica de seguridad.
- B** Estación de transferencia automática ATS-2670.
- C** Sistema de bancada con colchón de aire para facilitar la carga de los muebles.
- D** Mesa de premontaje, con minicarriles para la carga y descarga de los muebles.

**A**



**B**



**C**



**D**



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

**Dynma**®

Copyright 2019. Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.  
La información contenida en este documento está sujeta a cambios y no es vinculante.

Distribuido por:

