

VK 015

PRENSA ELECTROMECAÁNICA AUTOMÁTICA

VK 015-ECO



VK-015

INNOVACIÓN Y ESFUERZO CONSTANTE

La prensa electromecánica VK.015 es producto de la experiencia de DYNMA en el sector del ensamblaje. La adopción de tecnología avanzada basada en el control electrónico y la utilización de componentes mecánicos de alta calidad, da como resultado una prensa auto-regulable con altos ritmos de producción para su integración en líneas de montaje.

* Disponible una versión ECO con funcionamiento simplificado y velocidad de trabajo mas reducida, manteniendo las características de una prensa con ajuste totalmente automático. A partir de la 'versión top', la prensa VK015-ECO ofrece los beneficios de una prensa de alto nivel adaptada para producciones medianas.

EQUIPAMIENTO BÁSICO INCLUIDO

- Pantalla táctil de programación.
- Banda transporte con arranque progresivo.
- Zona de premontaje integrada.
- Normativa de seguridad "CE".
- Barrera fotoeléctrica delantera y trasera.

OPCIONES EXTRA

- A**• Grupo intermedio de apriete lateral.
- B**• Posicionado automático en altura de los aprietes laterales.
- C**• Grupo superior de apriete lateral con dispositivo de descenso automático.
- D**• Estación de premontaje independiente.



Panel de mando equipado con pantalla táctil que permite controlar entre otras funciones, tiempo, fuerza de prensado, tipo de maniobra y gestión de alarmas.

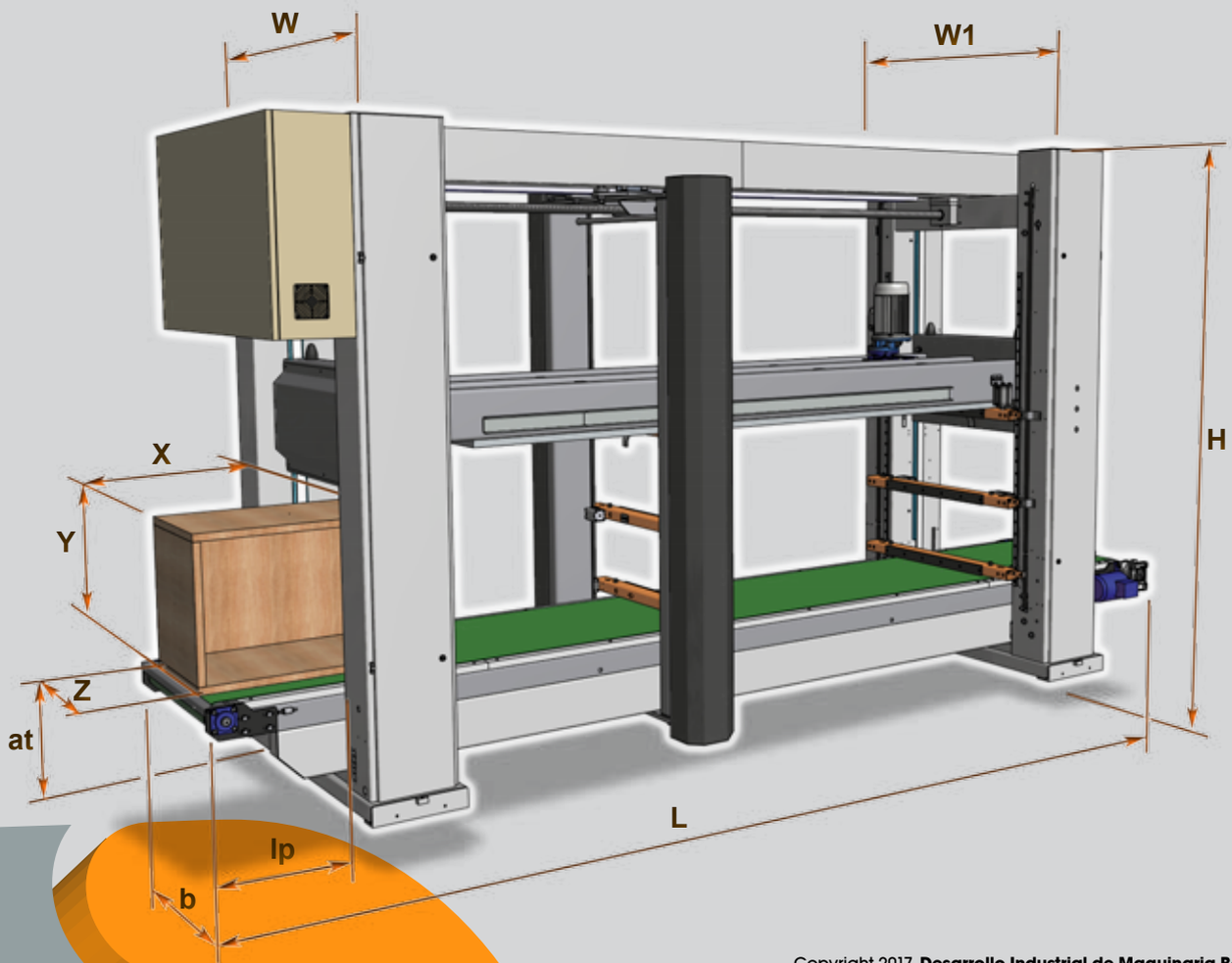


VK 015 / VK 015-ECO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRENSA VK 015 / VK 015-ECO

DIMENSIONES DE APRIETE	VK 015	VK 015-ECO
Longitud máxima / mínima del mueble (X)	2.500 / 300 mm.	2.400 / 300 mm.
Altura máxima / mínima del mueble (Y)	1.240 / 230 mm.	1.240 / 230 mm.
Ancho máximo / mínimo del mueble (Z)	700 / 220 mm.	700 / 220 mm.
FUERZAS DE APRIETE		
Fuerza máxima lateral (Fx)	1.600 Kg.	1.600 Kg.
Fuerza máxima vertical (Fy)	2.000 Kg.	2.000 Kg.
SISTEMA DE TRANSPORTE		
Banda transportadora PVC ancho (b)	700 mm.	700 mm.
Velocidad transporte	10-35 m/min.	16 m/min.
Altura de transporte standard (at)	500 mm.	500 mm.
Long. zona premontaje opcional (lp)	2.200 mm.	2.200 mm.

CONEXIÓN ELÉCTRICA	
Tensión / Frecuencia	400 v. / 50 Hz.
Potencia eléctrica	6 Kw.
CONEXIÓN NEUMÁTICA (opciones B y C)	
Presión mínima funcionamiento	5 bar
Consumo	2 NI/min.
DIMENSIONES EXTERIORES / PESO	
Dimensiones de transporte (LxHxW)	6.550 x 2.600 x 1.500 mm.
Peso	2.600 Kg.
Dimensiones de emplazamiento (LxHxW1)	6.550 x 2.650 x 1.950 mm.



Copyright 2017. **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.



CV-135, km. 2,4 Pol. Ind. Mercado de abastos, nave 10
 12580 **Benicarló** (Castellón) Spain
 Teléfono: **+34 964 470 156**

e-mail : dpto.comercial@dynma.es

web : www.dynma.es

Distribuido por: