

EMPAQUETADORA Y PALETIZADORA AUTOMÁTICA DE ENVASES

ET-P

APLICACIÓN

Sistema Robotizado apropiado para la paletización de bandejas de todo tipo de envases vacíos (PVC, PET, METÁLICO, ETC...) desde 100 a 5.000cc.

Para su aplicación particular consulten con fabrica.



CARACTERÍSTICAS

Empaquetadora automática de envases en cajas (bandejas) de cartón 800x1200x100 Mod. **ET-P** compuesta por:

- Estructura modular pintada con carenado exterior.
- Stack (acumulador) de bandejas vacías con alimentador automático (capacidad 10 unidades).
- Transportador de entrada-salida de bandejas con variador electrónico de velocidad.
- Transportador de entrada de envases Mod.TC3000A100-SDV con succión, variador electrónico de velocidad y unidad de indexado XX ó XY.
- Robot manipulador automático de inserción de envases en bandeja con carro horizontal X=200, carro vertical Z=400 y pinzas (W=1200).de accionamiento neumático.
- Unidad colocadora de bandeja invertida (cubierta) en bandeja superior.
- Unidad eléctrica de control con autómatas OMRON Mod. CPM1-40, con teclado-display para programación y visualización de datos (nº de filas por bandeja, tipo de indexado, nº de bandejas por palet, tiempos etc).



ESPECIFICACIONES

- **Alimentación eléctrica:** 220 Vac. 50/60 Hz.
- **Potencia instalada:** de 2 a 3 Kw.
- **Alimentación neumática:** de 6 a 8 bar.
- **Sistema Standar**, para Euro-bandejas 800x1200 ó 1000x1200. (Otros tamaños bajo demanda).
- **Dimensiones:** según plano de implantación (Lay-out)

OTROS DISPOSITIVOS

- **Robots y Manipuladores de envases.**
- **Comprobadores de envases.**
- **Controladores de Peso en Caja.**
- **Ensacadora automática con termosoldado.**
- **Máquinas para inserción de asas en garrapas.**
- **Transportadores de envases.**



AND & OR S.A.



Avda. Blas Infante s/n. - Pol. Ind. La Ladrillera - C/. Odiel, nº 3, 5, 7 y 9.
41100 CORIA DEL RIO (Sevilla) - Apartado de Correos, 31
Teléfono: 34 - 95 - 477 33 02 / 92 00 - Fax: 34 - 95 - 477 42 44

E-mail: andyor@andyor.com
<http://www.andyor.com>