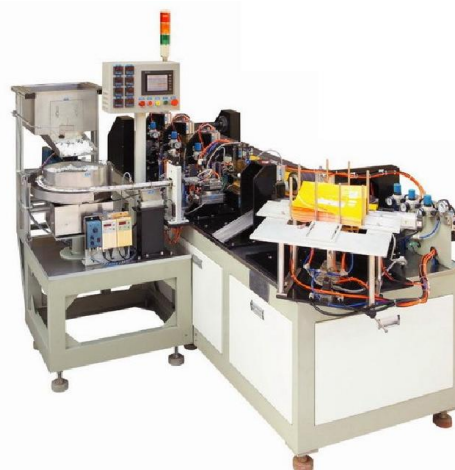


## EM-0005 | INSERTADORA DE VÁLVULAS PARA POUCHES SERIE EM-0005

Insertadora automática de válvulas plásticas para pouches tipo Doypack. Coloca las válvulas en la esquina superior del pouch en un ángulo entre 17° y 45°. Los pouches tipo Doypack se emplean para envasar alimentos, bebidas, jugos de fruta, líquidos para limpieza, cosméticos.

### Características generales

- Colocación y sellado de las válvulas por la parte superior del pouch
- Controles mediante servomotores
- Control de temperatura mediante PID
- Pantalla con 19 condiciones de operación
- Envases plásticos alineados en una canaleta para su posterior alimentación
- Pantalla y máquina fáciles de operar
- Pantalla de alarma en caso de malfuncionamiento.
- Tecnología patentada



### Especificaciones

MODELO	INS-VAL-01
Tamaño del envase (largo x ancho)	100-320 x 90-250 mm Tamaños máximos
Tamaños máximos de envases	300 x 250 mm, 320 x 200 mm, 260 x 260 mm
Ángulo de corte	17° — 45° ± 2°
Tipo de válvula	Válvula corta
Capacidad	30 piezas/min en pouches pequeños 25-30 piezas/min en pouches grandes
Alimentación	380 V CA, 50 Hz, Trifásico, 4,0 kW
Aire comprimido	0,5 mPa, 250 NL/min
Agua de enfriamiento	6 litros/min
Dimensiones (L x AN x AL)	3500 x 1800 x 1950 mm
Peso	1800 kg

## EM-0005 | INSERTADORA DE VÁLVULAS PARA POUCHES SERIE EM-0005

### Configuración estándar

Servomotor	1	Panasonic (Japón)
Sistema de control PLC	1	Mitsubishi (Japón)
Control de temperatura	8	Japón
Pantalla táctil	1	Hitech (Taiwan)
Correa transportadora sincrónica	1	

### Sistema de alimentación de pouches

Depósito de pouches	1	
Unidad de alimentación recta de bolsas	1	Hoerbiger (Alemania)
Tomador de pouches	1	Cilindro de mesa deslizante SMC (Japón)

### Sistema de alimentación de válvulas

Alimentador automático por vibración	1	
Unidad de precalentamiento de válvulas	1	SMC (Japón)
Molde de precalentamiento de válvulas	1	
Recogedor rotatorio de válvulas	1	SMC (Japón)
Generador de vacío	2	Corea VTEC
Unidad de apertura de pouches	1	SMC

### Sistema de sellado en caliente y en frío

Unidad de sellado inicial en caliente	1	SMC (Japón)
Unidad de sellado en caliente y conformado	1	SMC (Japón)
Unidad de sellado en frío y conformado	1	SMC (Japón)
Herramientas de la máquina	1	Caja
Manual de operación en español	1	

Garantía	1 año
Instalación	A cargo de un ingeniero del fabricante <ul style="list-style-type: none"> <li>• Honorarios por cuenta de Adendorf</li> <li>• Gastos de transporte y estadía por cuenta del comprador</li> </ul>
Inspección previa al embarque	A cargo de Adendorf