



Packaging machinery & systems
made for you



***Insertadora automática de bolsas
(Insertado contrario)***

BIM800

Headquarters, Engineering & Manufacturing:
Pol. Ind. Can Barri - C. Esqueis, 27 | 08415 Bigues i Riells (Barcelona)
T +34 93 844 96 16 | info@ear-flap.com | www.ear-flap.com

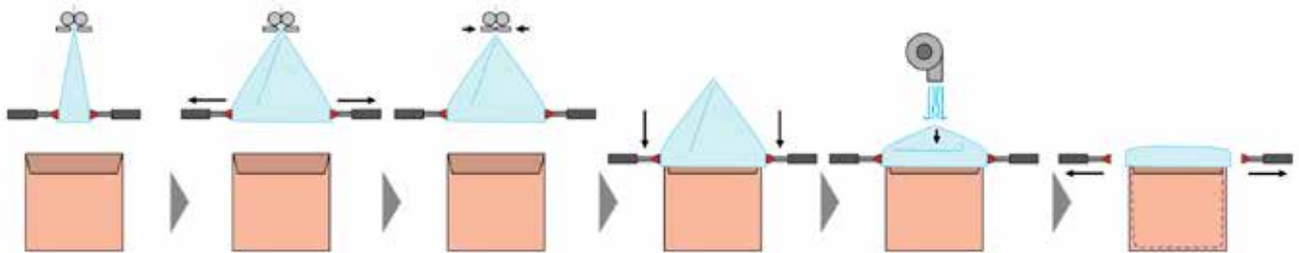
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- Velocidad de alimentación de cajas: 8-10 cajas/minuto
- Tamaño del film: 460-840 mm
- Pantalla LCD táctil.
- Potencia: 220V (Dependiendo de las necesidades del usuario)
- Presión del aire: 5 kg./cm²

Dimensiones de la caja

- Caja completa: Largo (200-400) x Ancho (200-300) x Alto (150-250) mm
- Ecuación para ancho de film: Caja: L + Ancho + 140 mm = Ancho del film

PROCESO DE INSERCIÓN DE BOLSAS



La insertadora de bolsas es la máquina ideal para una gran variedad de sectores industriales como el alimentario, para productos electrónicos, papelería, productos plásticos, bebidas, etc.

Desde una bobina de film tubular unas ventosas de succión sujetan el final del film. Una varilla de soldar sella el otro extremo de la bolsa y se ajusta a la boca de la caja.

La bolsa se inserta en la parte exterior de las lengüetas superiores de la caja. A través de un sistema de soplado, la bolsa se pega contra las paredes interiores de la caja y se inserta en la parte inferior de esta. Ahora la caja ya está lista para llenarse.



Caja embolsada



Sistema completo

Características técnicas		Estándar
Potencia eléctrica:		400 V 50 Hz
Potencia instalada:		7 Kw
Consumo de aire:		30 litros/ciclo
Dimensiones de la máquina		
Largo:		2100 mm
Ancho:		1490 mm
Alto:		1500 mm
Componentes principales estándar		
HMI:		Pantalla LCD táctil
PLC:		Mitsubishi
Componentes neumáticos:		SMC
Seguridades		Omron
Otros componentes o marcas bajo pedido (Puede suponer un extra coste)		
Dimensiones de la caja		
Largo:		200 – 400 mm
Ancho:		200 – 300 mm
Alto:		150 – 250 mm
Producción (Dependiendo del formato)		hasta 10 cajas/min.
*Dependiendo de la calidad, estructura y dimensiones de las cajas		
Opciones:		Inox 304



LAYOUT MÁQUINA ESTÁNDAR

