



Packaging machinery & systems
made for you



Selladora automática de bolsas
BSM900

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

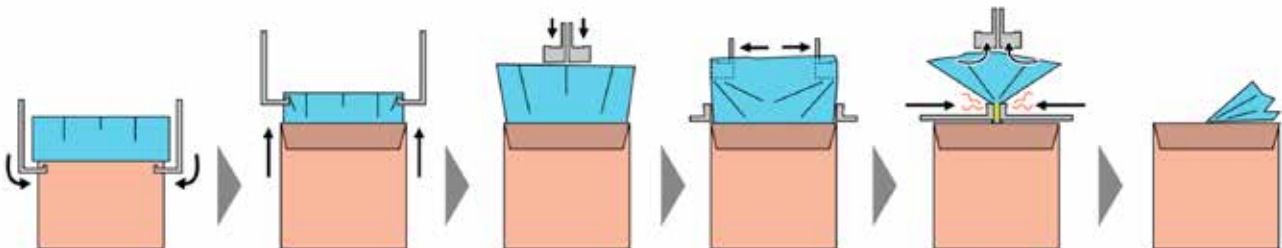
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- Capacidad de empaquetado: 8-10 cajas/minuto
- Dimensiones del cierre: 1000 mm
- Pantalla LCD táctil.
- Potencia: 220V (Dependiendo de las necesidades del usuario)

Dimensiones de la caja

- Tamaño de la bolsa de plástico: 460 – 840 mm
- Ecuación para la largura del film: Housing: $L + \text{Ancho} + 140 \text{ mm} = \text{Largo requerido de film}$

PROCESO



La selladora de bolsa está recomendada para sectores que necesitan un alto nivel de higiene en sus líneas de acabado como productos congelados, platos preparados, productos agrícolas, aceites etc. No se produce ningún tipo de humo durante el cerrado de la bolsa lo que asegura un ambiente limpio. La máquina puede trabajar independiente o junto con una máquina insertadora como una línea de producción totalmente automática. Disponibles modelos en inox o en acero pintado.

Características técnicas		Estándar
Potencia eléctrica:		400 V 50 Hz
Potencia instalada:		7 Kw
Consumo de aire:		30 litros/ciclo
Dimensiones de la máquina		
Largo:		2400 mm
Ancho:		1450 mm
Alto:		2000 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:		300 – 400 mm
Ancho:		200 – 300 mm
Alto:		190 – 310 mm
Producción (Dependiendo del formato)		hasta 8 cajas/min.
*Dependiendo de la calidad, estructura y dimensiones de las cajas		
Opciones:		Inox 304