



## iBim900

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



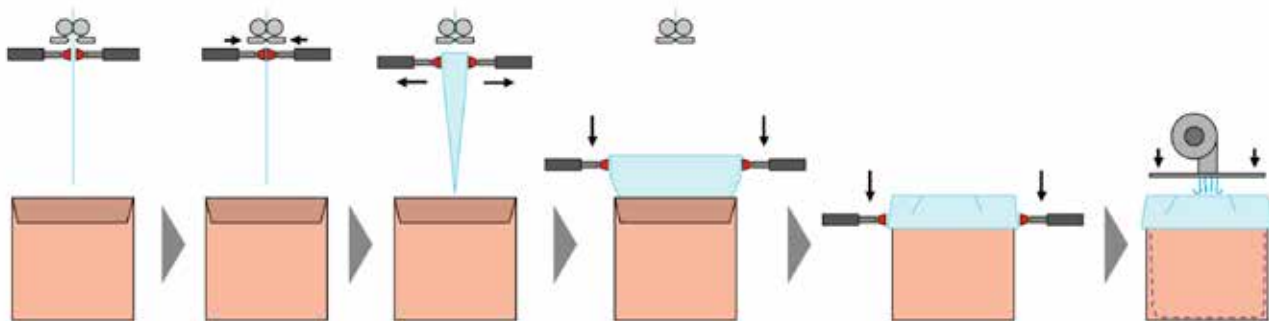
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- Velocidad de alimentación de cajas: 8-10 cajas/minuto
- Tamaño del film: 460-840 mm
- Pantalla táctil LCD.
- Potencia: 220V (Dependiendo de las necesidades del usuario)
- Presión del aire: 5 kg./cm<sup>2</sup>

### Dimensiones de la caja

- Caja completa: L (200-400) x W (200-300) x H (150-250) mm
- Ecuación de largura de film: Caja: L + A + 140 mm = Ancho del film

## PROCESO DE INSERCIÓN DE BOLSAS



Insertadora de bolsas adecuada para los sectores que necesitan mucha higiene tales y como los productos congelados, platos preparados, productos agrícolas, aceite, etc.

Desde un rollo de film tubular, unas ventosas cogen un trozo de film, forman la bolsa mientras la barra de soldadura la sella y la corta. Finalmente la bolsa es insertada en la caja. Después del proceso se encuentra con un prensor equipado con un sistema de soplado con el fin de abrir completamente la bolsa. La caja ahora está lista para llenar.



Caja embolsada



Sistema completo

Características técnicas	Estándar
Potencia eléctrica:	400 V 50 Hz
Potencia instalada:	11 Kw
Consumo de aire:	30 litros/ciclo

Dimensiones de la máquina	
Largo:	3170 mm
Ancho:	2240 mm
Alto:	2300 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	

<b>Opciones:</b>	<b>Inox 304</b>
------------------	-----------------



**LAYOUT MÁQUINA ESTÁNDAR**

