



**Armadora  
automática de cajas  
BEM400**

**IHRESS Headquarters, Engineering & Manufacturing:**  
Pol. Ind. La Serra - C. Camí de la caseta, 3-6 | 08185 Lliçà de Vall, Barcelona (SPAIN)  
T +34 936 555 600 | [info@ihress.com](mailto:info@ihress.com) | [www.ihress.com](http://www.ihress.com)

**EarFlap México**  
Calle Eje 126, N° 226 - Conjunto industrial Piti Rayo - Municipio de Pozos  
78395 San Luis Potosí, S.L.P. (MÉXICO)  
T +52 (444) 824 0048 | [mexico@ear-flap.com](mailto:mexico@ear-flap.com) | [www.ear-flap.mx](http://www.ear-flap.mx)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Producción (variable según formato): Hasta 16 cajas/min.
- Ajuste dimensional: Manual.
- Control de maniobra por PLC.
- Panel de mando LCD táctil color.
- Cierre solapas inferiores.
- Aviso final de precinto.

### Dimensiones de las cajas admisibles (Tipo: RSC o B1)

- Tipo: RSC o B1
- Largo: 250 – 410 mm
- Ancho: 165 – 300 mm
- Ancho + Alto: 330 - 640 mm
- Largo + Ancho: Máx. 700 mm

No es posible combinar todas las dimensiones máximas

Otras dimensiones bajo petición (puede suponer un extracoste)

La calidad y formato de las cajas deberá ser verificado y aprobado por la oficina técnica de IHRESS.

### Opciones

Versión en INOX 304

Cerrado solapas inferiores con Hot-Melt

Pórtico abridor de solapas para encajado automático

Ajuste dimensional automático

Otros colores bajo petición (puede suponer un extracoste)

Almacén cartones



Panel de mandos



## OPCIONES ESPECIALES

Pórtico abridor solapas



Opción cerrado Hot Melt



Características técnicas	Estándar
Tensión de alimentación:	380 V 50 Hz
Potencia instalada:	1,8 Kw
Alimentación aire comprimido:	6 bar
Peso:	1.100 Kg.
Cierre solapas inferiores	Precinto (48 a 72 mm)
Ajuste dimensional:	Manual
Producción* (variable según formato):	Hasta 16 cajas/min.

#### Componentes principales estándar

HMI:	Pantalla LCD Táctil
PLC:	Siemens
Componentes neumáticos:	FESTO y AIRTAC
Seguridades:	Módulo seguridad: Omron / Pilz Finales de carrera: Tend
Equipo Hot-Melt (opcional)	Meler

Otros componentes o marcas bajo petición pueden suponer un extracoste

\* En función de la calidad, construcción y tamaño de las cajas



Línea con BEM 400 y encajado con robot Pick and Place

**DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR**

