



iBem300

Formadora automática de cajas







# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- · Producción\* (variable según formato y modelo):
  - · iBEM300: Hasta 6 cajas/min.
  - · iBEM300XL: Hasta 6 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)

	iBEM300	iBEM300XL
Largo:	350 - 790 mm	500 - 850 mm
Ancho:	250 - 400 mm	200 - 650 mm
Alto:	150 - 500 mm	210 - 500 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

Almacén de cajas horizontal motorizado

Otros colores bajo petición (puede suponer un extracoste)

#### Almacén cartones

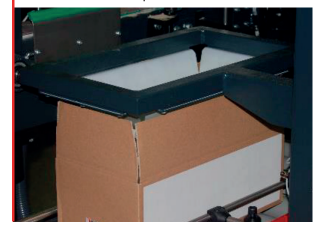


Detalle almacén



## **OPCIONES ESPECIALES**

Pórtico abridor solapas



Transportadores de rodillos libres o motorizados







Características técnicas	Estándar		
Tensión de alimentación:	220 V 50 Hz		
Potencia instalada:	0,5 Kw		
Alimentación aire comprimido:	6 bar		
Peso:	400 Kg.		
Cierre solapas inferiores	Precinto (48 a 72 mm)		
Ajuste dimensional:	Manual		
Producción* (variable según formato y modelo):	BEM300: Hasta 6 cajas/min.		
	BEM300XL: Hasta 6 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

<sup>\*</sup> En función de la calidad, construcción y tamaño de las cajas



Formadora de cajas automática modelo iBEM300 de salida izquierda con almacén de cajas horizontal motorizado + Transportadores de rodillos motorizados de salida



# DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

