



Formadora automática de cajas





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- · Producción* (variable según formato y modelo): Hasta 11 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

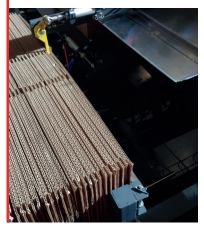
Largo: 150 - 300 mm
Ancho: 120 - 250 mm
Alto: 190 - 370 mm

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

Opcional

- · Versión en INOX 304
- · Cerrado solapas inferiores con Hot-Melt
- · Pórtico abridor de solapas para encajado automático
- · Ajuste dimensional automático
- · Almacén de cartones motorizado de 1,5 o de 2 m.
- · Otros colores bajo petición (puede suponer un extracoste)

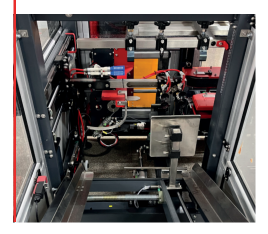
Almacén cartones



Detalle ventosa formadora



Detalle almacén



Detalle interior





Características técnicas	Estándar
Tensión de alimentación:	220 V 50 Hz Monofásica
Potencia instalada:	0,4 Kw
Alimentación aire comprimido:	6 bar
Peso:	300 Kg.
Cierre solapas inferiores	PVC, BOPP, Kraft (48 a 60 mm)
Diámetro máximo bobina precinto:	Ø 220 mm
(Para mayor diámetro consultar)	
Ajuste dimensional:	Manual
Producción* (variable según formato y modelo):	Hasta 11 cajas/min.

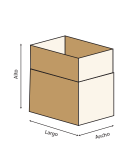
^{*} En función de la calidad, construcción y tamaño de las cajas

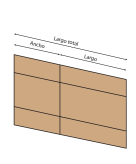
Componentes principales estándar	
HMI:	Pantalla LCD Táctil
PLC:	Siemens
Componentes neumáticos:	FESTO y AIRTAC
Seguridades:	Módulo seguridad: Omron / Pilz
	Finales de carrera: Tend
Equipo Hot-Melt (opcional)	Meler

Otros componentes o marcas bajo petición pueden suponer un extracoste

Dimensiones de las cajas admisibles	iBEM200 e-commerce
Largo:	150 - 300 mm
Ancho:	120 - 250 mm
Alto:	190 - 370 mm

^{*}La suma del ancho y largo de la caja no debe superar los 510 mm. Medida de la altura (H) con la caja abierta siempre que la altura de la caja cerrada sea mínimo 90 mm. (Ver figura inferior) 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









DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

