

IHRESS

PREMIUM PACKAGING MACHINERY



iP45

Cerradora automática de cajas multiformato



Pol. Ind. La Serra
C. Camí de la caseta, 3 A | 08185 Lliçà de Vall (BARCELONA)
+34 936 555 600 | ihress.com | info@ihress.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Producción variable según formato de caja
- Ajuste dimensional: automático
- Cierre solapas superiores y/o inferiores.
- Doble cabezal de precintado, superior e inferior
- Arrastre de cajas mediante bandas laterales con motores independientes
- Altura de trabajo regulable desde 570 a 800 mm

Dimensiones de las cajas admisibles RSC o B1

- Largo: 250 – 500 mm
- Ancho: 210 – 450 mm
- Alto: 200 – 400 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

Proceso cerrado



Cabezal de precintado



iP45 con armario eléctrico y panel de control

Características técnicas	Estándar
Tensión de alimentación:	380 V 50 Hz Trifásica
Potencia instalada:	2 Kw
Presión aire:	6 bar.
Velocidad bandas de arrastre:	21 m/min.
Cierre solapas superiores y/o inferiores	Precinto (48 a 72 mm)
Ajuste dimensional:	Automático
Producción (variable según formato):	de 10 a 14 cajas/min*
Componentes principales estándar	
PLC:	Opcional (para integración en líneas automáticas)
Componentes neumáticos:	AIRTAC
Seguridades:	Finales de carrera: Tend
Equipo Hot-Melt (opcional)	Meler
Otros componentes o marcas bajo petición pueden suponer un extracoste	
* Dependiendo de la calida, fabricación y tamaño de la caja	

Opciones

Versión en INOX 304

Cerrado solapas superiores y/o inferiores con Hot-Melt

Aviso final de precinto

Ajuste dimensional automático

Transportadores de rodillos libres de entrada y/o salida de diferentes longitudes

Transportadores motorizados (rodillos o bandas) de entrada y/o salida de diferentes longitudes

Otros colores bajo petición (puede suponer un extracoste)



iP45 con ajuste dimensional automático

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

