



Cerradora automática de cajas monoformato





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- · Ajuste dimensional: Manual
- · Precintado solapas superiores y/o inferiores.
- · Arrastre de cajas mediante bandas laterales con motores independientes
- · Altura de trabajo regulable desde 570 a 800 mm
- · Cabezales intercambiables con posibilidad de usar precinto de 48 a 72 mm de ancho.

Dimensiones de las cajas admisibles RSC o B1

· Largo: 150/400 – 700 mm* · Ancho: 115 – 510 mm · Alto: 150 – 500 mm

*El largo máximo de caja dependerá de su ancho, siendo su longitud máxima 700 mm con cajas de 115mm de ancho y 400mm con cajas de 510mm de ancho.

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





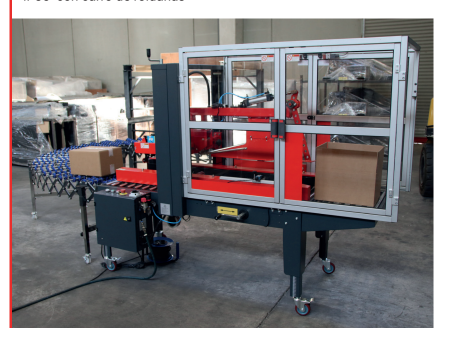




Cabezal de precintado



iP35 con carro de roldanas





| Características técnicas | Estándar |
|--|------------------------|
| Tensión de alimentación: | 220 V 50 Hz Monofásica |
| Potencia instalada: | 0,45 Kw |
| Presión aire: | 6 bar. |
| Velocidad bandas de arrastre: | 21 m/min. |
| Precintado solapas superiores y/o inferiores | Precinto (48 a 72 mm) |
| Ajuste dimensional: | Manual |

| 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

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)





Cierre con Hot Melt (OPCIÓN)



iP35 estándar



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

