



Packaging machinery & systems
made for you



***Cerradora semiautomática
de cajas multiformato***

P25

Headquarters, Engineering & Manufacturing:
Pol. Ind. Can Barri - C. Esqueis, 27 | 08415 Bigues i Riells (Barcelona)
T +34 93 844 96 16 | info@ear-flap.com | www.ear-flap.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

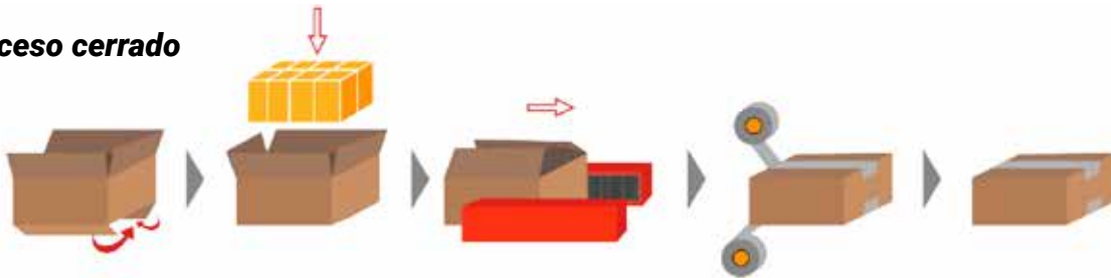
- Arrastre de cajas mediante bandas laterales con motores independientes.
- Doble cabezal de precintado, superior e inferior.
- Peso 140 Kg.
- Patas regulables en altura desde 600 hasta 750 mm.
- Ajuste de tensión del precinto.
- Cabezales intercambiables con posibilidad de usar precinto de 48 a 72 mm de ancho.
- Rodillos de transporte de cajas metálicos.
- Guías ajustables superiores para mantener las solapas bien escuadradas mientras se precinta.
- Ajuste de altura y anchura de las cajas regulable automático.
- Paro de máquina en cabezal para rápido acceso.

Dimensiones de las cajas admisibles RSC o B1

- Largo: 100 – ∞ mm
- Ancho: 130 – 490 mm
- Alto: 120 – 500 mm

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

Proceso cerrado



Cabezal de precintado



P25 estándar



Características técnicas	Estándar
Tensión de alimentación:	220 V 50 Hz Monofásica
Potencia instalada:	0,45 Kw
Presión aire:	6 bar.
Velocidad bandas de arrastre:	20 m/min.
Cierre solapas superiores y/o inferiores	Precinto (48 a 72 mm)
Ajuste dimensional:	Automático
Producción (variable según formato):	Según formato caja y operario
Otros componentes o marcas bajo petición pueden suponer un extracoste	
* En función de la calidad, construcción y tamaño de las cajas	

Opciones

Versión en INOX 304

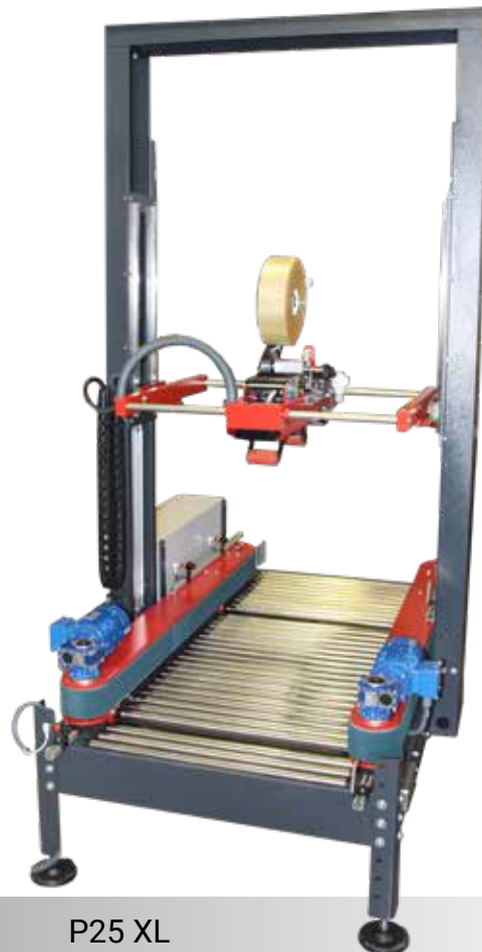
Transportador de rodillos libres de entrada y/o salida Largo 500 mm

Transportador de rodillos libres de entrada y/o salida Largo 1.000 mm

Transportador de roldanas extensible libres de salida Largo de 1,2 m a 4,8 m

Acoplamiento transportador extensible

Otros colores bajo petición (puede suponer un extracoste)



P25 XL

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

