



## CERRADORA DE SOLAPAS

A través de un transportador de lona, esta solución permite cerrar las solapas del envase con un sistema de etiquetado por presión sobre la bandeja. La bandeja es un modelo con solapa alta y pequeños hendidos laterales que permiten la deformación de la solapa y su cerrado contra ella misma.

La estuchadora cuenta con dos correas laterales y barandas longitudinales para el plegado de las solapas con regulación manual de anchura y altura. Con esto se ajusta el ancho y el alto óptimo para cada formato de bandejas.

## VENTAJAS

- Ideal para envases sostenibles.
- Cierra la bandeja utilizando la misma etiqueta reduciendo costes de estuches adicionales.
- Válida para varios formatos con regulaciones numéricas.
- Se integra en la línea de producción automática.
- Impresora opcional con comunicación vía ethernet con el servidor.
- Se integra con el sistema de trazabilidad automática. vertical e inferior.



KIWIS



PIMIENTOS



AGUACATE



MANZANAS



CAQUI



LIMONES



## ELEMENTOS DE LA MÁQUINA

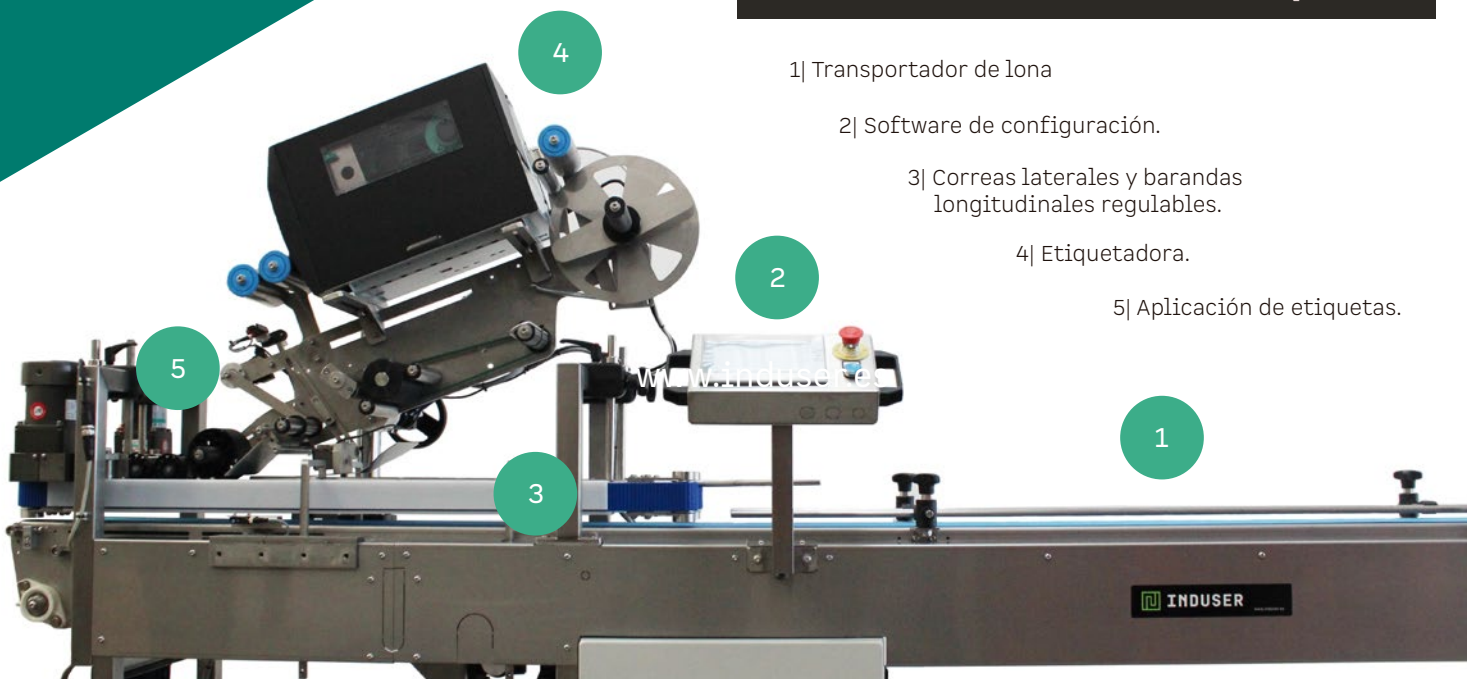
1| Transportador de lona

2| Software de configuración.

3| Correas laterales y barandas longitudinales regulables.

4| Etiquetadora.

5| Aplicación de etiquetas.



# CERRADORA DE SOLAPAS PARA TARRINA DE CARTÓN



Ideal para el multiformato debido a su regulación manual de anchura.



Fácil integración con otras máquinas INDUSER que automatizan el proceso, como el buffer de tarrinas de cartón.



Algunos elementos de la estuchadora han sido fabricados con tecnología 3D para reducir el impacto de nuestros procesos en el entorno.



Ideal para el multiformato debido a su regulación manual de altura.



Como opcional, la cerradora de solapas puede integrar un refuerzo de sellado con pegamento tipo kola.



La impresora es un elemento opcional. La cerradora se adapta fácilmente a cualquier tipo impresora.



**DISEÑAMOS SOLUCIONES DE INGENIERÍA A MEDIDA**

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Instalación sin impresora

- Capacidad: 60 ppm.
- Velocidad de etiquetador: 25 M/Minuto.
- Detección del producto por fotocélula.
- Detección de etiqueta por fotocélula.
- Posición de trabajo regulable vertical y horizontalmente.
- Diámetro de la bobina 270 mm.
- Dimensiones etiquetas (nos adaptamos a su medida).
- Alimentación eléctrica 220V.

### Instalación con impresora:

- Detección de etiqueta por fotocélula.
- Detección del producto por fotocélula de espejo.
- Etiquetado del producto por zona superior, posibilidad de posición de trabajo versátil.
- Diámetro de bobina de etiquetas 270mm de forma general, bajo pedido y con mayor coste, medidas especiales.
- Adaptabilidad en largo y ancho de etiqueta según pedido de cliente.
- Fuente de alimentación a 220V. Impresión por etiqueta térmica o por termo transferencia.
- Ancho máximo de etiquetado de 120mm.
- Ancho máximo de impresión en etiqueta de 104mm.
- Largo máximo de impresión 1498 mm.
- Velocidad de impresión máxima 355mm/seg.
- Resolución 203 DPI.
- Ancho máximo Ribbon 112mm.
- Largo máximo de Ribbon 600mm.

