

## TC-180

Alimentador automático de estuches.



Permite la instalación de un cabezal de etiquetado automático para colocar, en la parte superior del estuche, una etiqueta para trazabilidad.

### Funcionamiento.

A partir de una carga manual permite alimentar los estuches, en una secuencia determinada, a una máquina etiquetadora o balanza dinámica.



## Características Sobresalientes



- Regulaciones mecánicas para diferentes tamaños de estuches.
- Accionado por un PLC y pantalla táctil de 4,3”
- Adecuado sistema de seguridad en el funcionamiento de la máquina, preservando la seguridad del operador y del ambiente de trabajo.
- Control de calidad según lineamientos dados por GAMP5 (ISPE) y CFR 21 parte 11 (FDA).

### SIMPLE Y VERSÁTIL

- Este alimentador automático permite la carga de estuches, en un cargador/depósito (magazine), para alimentar en forma secuencial una máquina etiquetadora o agrupadora de estuches.
- Los motores PAP que accionan la máquina están limitados en torque electrónicamente para desactivarse ante un atasco o accidente.
- Es fácilmente regulable para estuches de diversas dimensiones.
- La velocidad de trabajo se ajusta desde el panel táctil.
- Posee detector de acumulación de estuches a la salida para detenerse automáticamente.
- Contador de estuches incorporado

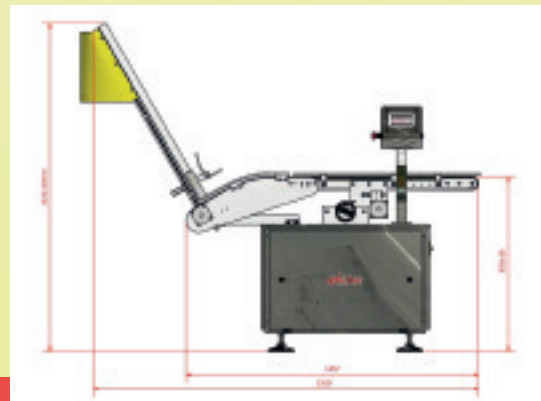
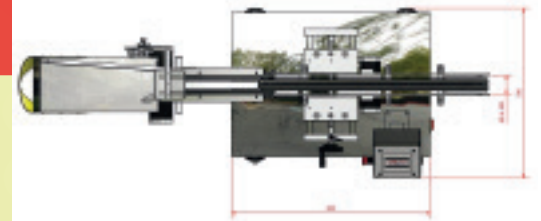
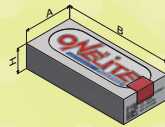
### CABEZAL DE ETIQUETADO (Opcional)

Es posible colocar un cabezal de etiquetado, con o sin impresora incorporada, para colocar etiquetas para trazabilidad, incluso las etiquetas de seguridad tipo “cascara de huevo”

### Layout

### Especificaciones técnicas TC-180

Dimensiones	1920 x 720 x 1630 mm (largo x ancho x alto)		
Tensión	220V + T 50Hz		
Potencia instalada	0,6 KVA		
Presión de aire	---		
Nivel de ruido	< 60 dB(A)		
Capacidad de producción	100 estuches/minuto		
Rango de velocidades	10 - 40 metros/minuto		
Estuches admisibles	Largo	80mm - 185mm.	(B)
	Alto	15mm - 80mm.	(H)
	Ancho	30mm - 130mm.	(A)



## Espacio mínimo.

Conscientes de la necesidad de aprovechamiento máximo del espacio en las salas blancas de la industria farmacéutica, el tamaño de nuestras máquinas es una de las premisas principales al momento del diseño de toda nuestra línea Pharma.