

## Selladora de Bolsas Continua con Impresor Inkjet

---

### Serie SEC810



- Ancho de sellado de 10 mm
- Correa de Sellado
- Calentador

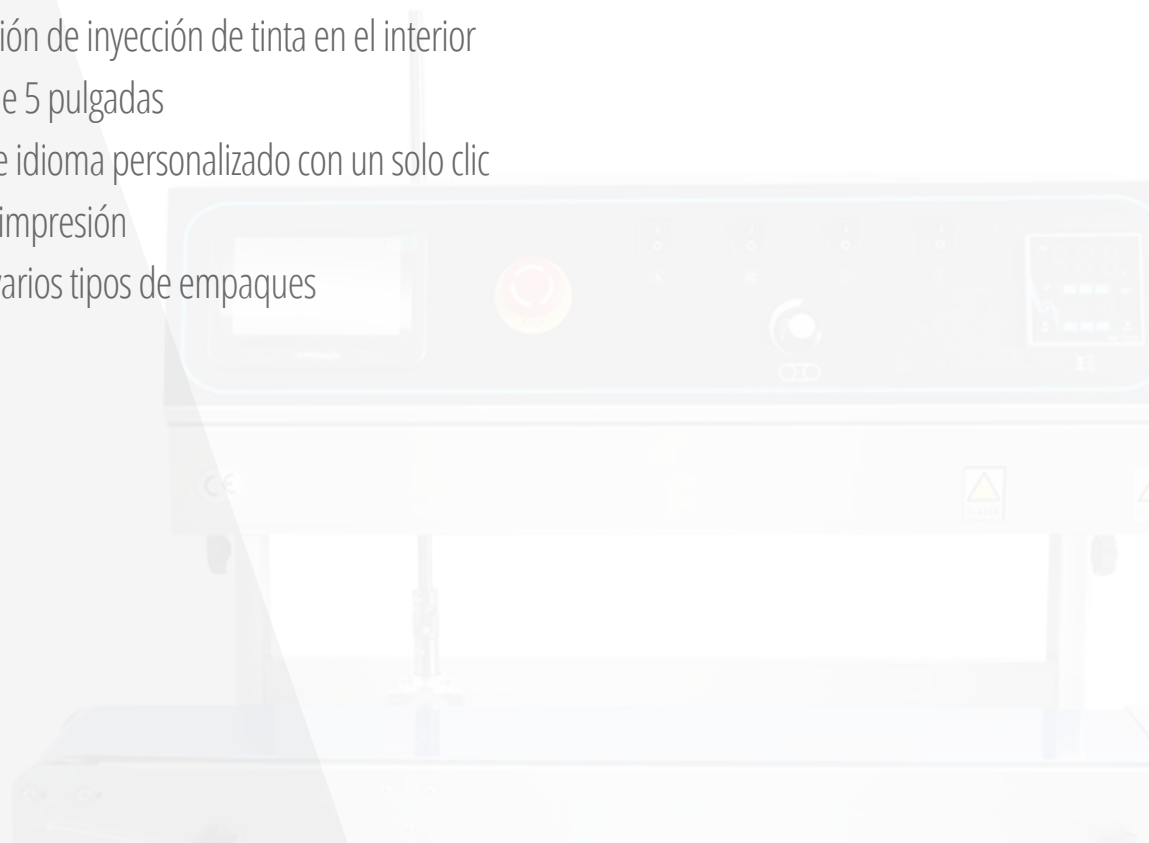
### Aplicaciones

La selladora puede sellar paquetes pequeños, con un sistema operativo de control de impresión. Se puede ajustar libremente el tamaño de la longitud de la fuente, y gran cantidad de contenido sobre la impresión de acuerdo con sus necesidades. La máquina tiene su propia función de conteo de sellado que puede ser ampliamente usado en alimentos, medicina, productos químicos, de uso diario, productos de agricultura entre otras industrias. Es un equipo de sellado ideal para envasar productos a granel en fábricas y tiendas.

### Construcción

La máquina contiene una correa de sellado (correa de teflón) para mantener la bolsa fuera del contacto del bloque calefactor con el objetivo de evitar influir sobre el efecto de sellado y un calentador que consiste en un bloque de cobre y un tubo calentador.

- Cumplimiento de normas de seguridad ce
- Carga máxima total del transportador 10kg
- Dispositivo de impresión de inyección de tinta en el interior
- Pantalla táctil ips hd de 5 pulgadas
- Soporte de cambio de idioma personalizado con un solo clic
- Varios contenidos de impresión
- Posibilidad de sellar varios tipos de empaques



# Empaque e impresión

SEC810

Bolsas Plásticas



Bolsas Autoportante



Bolsa de Papel Kraft



Bolsa de Papel Aluminio



Bolsa Antiestática



Fuente

**FUENTE**

*Fuente*

**Fuente**

*Fuente*

Fuente Vectorial

1.	Ab Bb Cc Dd	1.23
2.	Ee Ff Gg Hh	4.56
3.	Ii Jj Kk Ll	7.89
4.	Mm Nn Oo	1.23
5.	Pp Qq Rr Ss	4.56
6.	Tt Uu Vv Ww	7.89
7.	Xx Yy Zz	1.23

Fuente mapa de Bits



Código de barra



Código QR



Señal advertencia

3M

Impresión vinilos

00001  
00002  
00003

Conteo inteligente



Logo corporativo

# Ficha técnica

## SEC810



MODELO	SEC810H	SEC810V
Voltaje (V/Hz)	AC 220/50 110/60	
Potencia del Motor (W)	50/100	
Potencia de Sellado (W)	300x2	
Velocidad de Sellado (m/min)	0~16 (0~24)	
Ancho de Sellado (mm)	10	
Rango de Control de Temperatura (°C)	0~300 (°C) Continua y ajustable	
Distancia máx. del centro de sellado a la mesa transportadora (mm)	10 - 40	200 - 320
Distancia máx. del centro de sellado a la abertura de la bolsa (Kgs)	21	
Carga máxima de la cinta transportadora (Kg)	=<10	
Dimensiones externas (LxAxA) (mm)	954 x 390 x 465	954 x 400 x 548
Peso de la red (Kg)	30	40
Altura de sellado regulable:		
Mínimo		19 cm sellado/15 cm tope bolsa
Máximo		31 cm sellado/27 cm tope bolsa

Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.  
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

# Impresora Inkjet

SEC810

## PARÁMETROS DE LA IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA

Sistema operativo	Linux
Tamaño de la pantalla táctil	5 Pulgadas
Resolución de la pantalla	800 x 480
Procesador	Procesador de cuatro núcleos de alto rendimiento, con frecuencia principal de hasta 1.5 Hz (respuesta extremadamente rápida y de funcionamiento suave)
Memoria	1G + 4G
Cabezal de impresión	TIJ 2.5 Boquilla de espuma térmica
Altura de la fuente de impresión (mm)	1.4 12.7 mm
Largo de impresión	Ilimitado
Máximo de líneas de impresión	6 líneas
Tipo de tinta y capacidad	Aceitosa / 42 ml
Idiomas en la pantalla táctil	Chino básico, chino tradicional, inglés, árabe, turco, español, portugués, coreano, ruso (apoyo personalizado)
Contenido de impresión	Chino, inglés, números, símbolos, gráficos (tolera imágenes en cualquier formato sin convertir), códigos QR, códigos de barra (customizados, en tiempo real), fecha variable (sistema personalizado), conteo variable, variable de códigos QR (sistema de impresión variable en tiempo real, todos los sistemas online son modelos personalizados)
Conteo	0-1000000
Volumen de impresión del cartucho de tinta	Alrededor de 2000000 veces Condiciones: letra de 4mm de altura y 30 mm de longitud, temperatura y cuidado de cartucho óptimos
Almacenamiento de contenido de impresión	Se pueden almacenar 200 piezas (cada pieza tiene un conteo separado y una función de almacenamiento)
Fuente de impresión	Ajustable (fuente de impresión personalizable)
Vida útil del cartucho	1. Sin abrir - 6 meses / 2. Abierto - 3 meses
Interface externa	USB
Funcionamiento online	Opcional (un anfitrión puede controlar 1+N unidades)