

Selladora de Bolsas Continua con Impresor Inkjet

Serie SEC810



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

Características

SEC810

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 a 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 fabricas 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.



Ficha técnica

SEC810



MODELO	SEC810H	SEC810V
Voltaje (V/Hz)	AC 220/50 110/60	
Potencia del Motor (W)	50 / 100 Hz	
Potencia de Sellado (W)	300 x 2	
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)	
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

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.