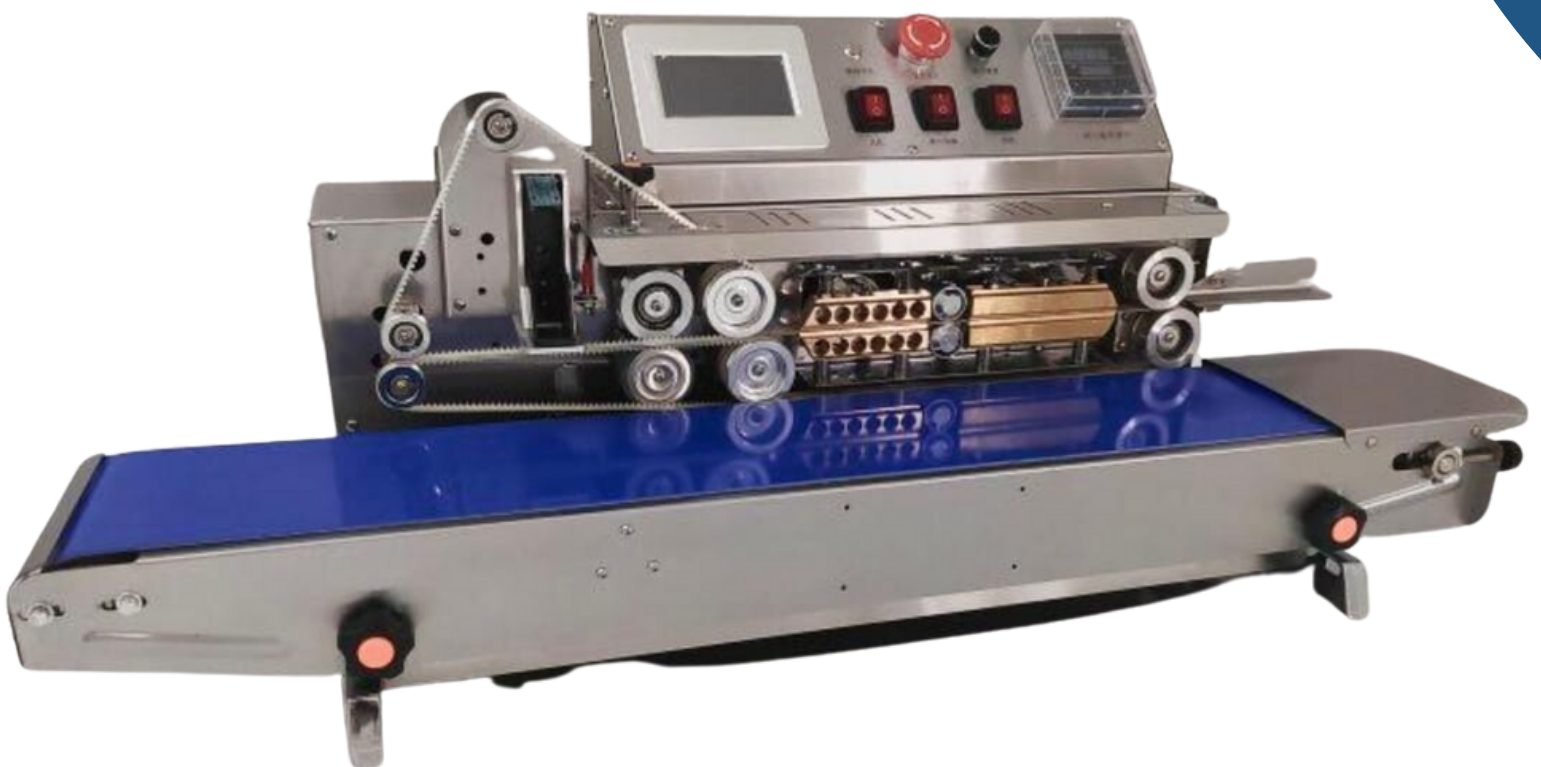


Contáctanos

 0984048759 / 0995870823

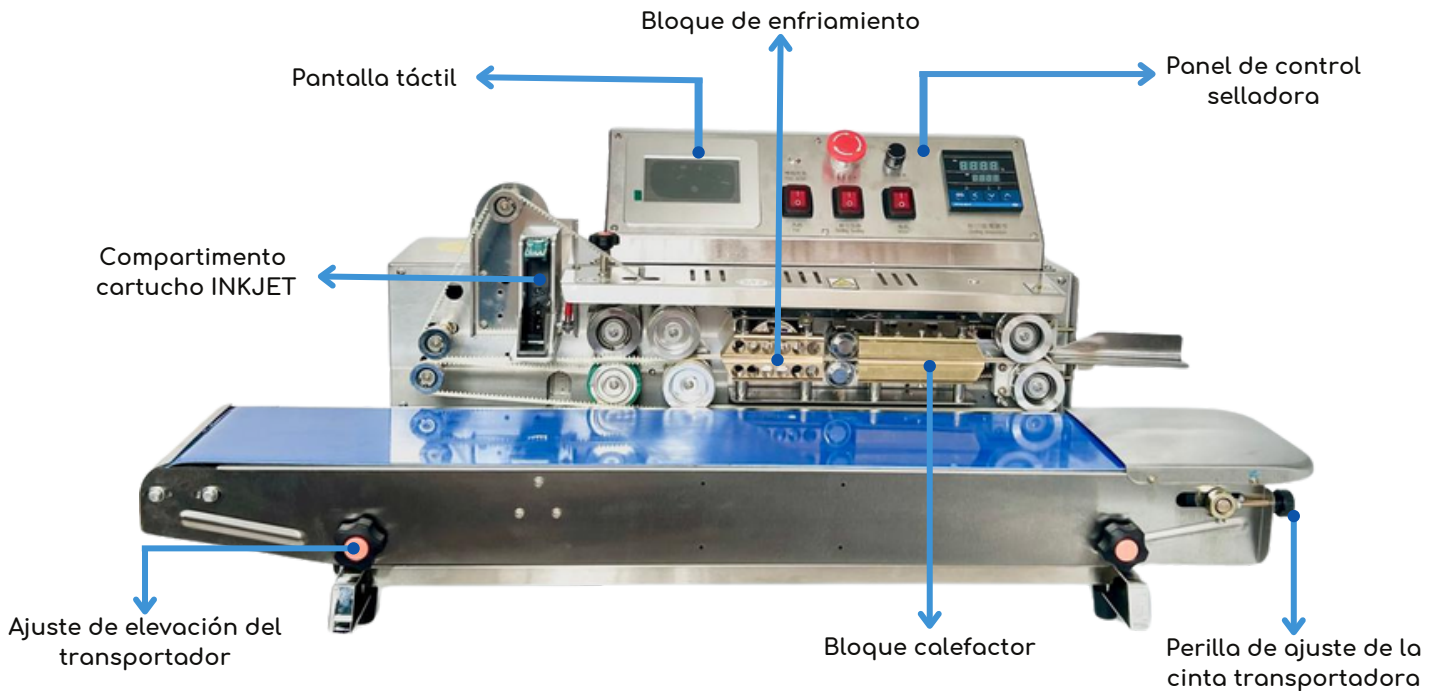
 Calle de Los Cedros Oe1-186
y Melchor Toaza

Selladora continua con codificación INKJET



Descripción

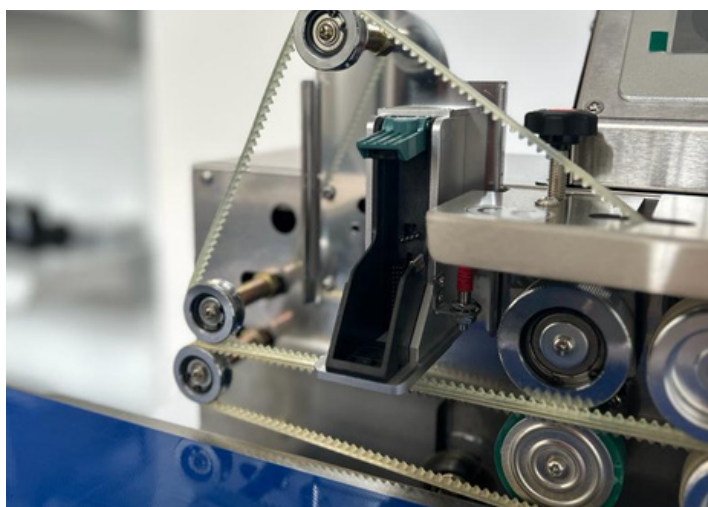
Sella de manera continua diversos tipos de bolsas plásticas, aluminio, papel, ect. Cuenta con un sistema de codificación INKJET que imprime una amplia variedad de información sobre la línea de sellado. Esta información incluye fechas de elaboración, fecha de vencimiento, número de lote, precio de venta al público (PVP), códigos QR, códigos de barras, logotipos e imágenes.



Efecto final sellado e impresión



Panel de control



Sistema de codificación INKJET

sistema fotoeléctrico capaz de detectar las bolsas en movimiento e imprimir de forma instantánea directamente sobre la línea de sellado.



Pantalla táctil de impresión

Pantalla táctil a color de 4.2 pulgadas dónde podemos agregar e editar la información que necesitamos imprimir sobre las fundas selladas.

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación (V/Hz): AC 220/50HZ 110/60HZ

Trabajo de transmisión (W): 50 (100)W

Potencia de calentamiento eléctrico de sellado (W): 220x2 (300x2)w

Velocidad de sellado (m / min): 0-16 (0-24)/min

Ancho de sellado (mm): 5-12mm

Rango de control de temperatura (c): 0-400c

Distancia desde el centro de sellado hasta la mesa transportadora (mm): 15-50mm

Espesor máximo de la película de una sola capa (mm): <0.08mm

Mesa transportadora de carga grande de una sola pieza (Ks): <1mm

Carga total máxima de la mesa transportadora (Ks): <3ks

Dimensiones del equipo (L x W x H): 840 x 380 x 320mm

Peso neto (Kg): 25kg



Aceptamos tarjeta de crédito



www.codificadorasecuador-siltek.com