

## Empacadora de líquidos manual >

Selladora de impulso electrónico refrigerada para sellar y cortar bolsas en tubular de polietileno. Sellado perfecto! Técnica diseñadas, efectivas, ahorradoras de energía y durables que le darán seguridad y confianza en el proceso para que sus producto queden óptimamente empacados y tengan una excelente presentación de acuerdo a sus necesidades. Para Bolis, agua, etc.



S10HPZRI3



S10HNZRI3

Modelo	S10HPZRI3	S10HNZRI3
Accionamiento	Pedal	Neumática
Potencia de impulso	500 W	500 W
Voltaje	110 V	110 V
Longitud de sello (in)	10"	10"
Longitud de sello (mm)	25.4	25.4
Tiempo calentamiento	0.1-1 seg	0.1-1 seg
Máx espesor film mm	0.2 - 0.3	0.2 - 0.3
Ancho de sello estandar	Corte (hilo)	Corte (hilo)
Refrigeración	Refrigerada	Refrigerada
Acabados en Pintura	Electrostática	Electrostática
Inoxidable	Opcional	Opcional
Tipo mueble estándar	Horizontal	Horizontal
Productividad	1200-1500 h	1200-1500 h
Peso	35 Kg	35 Kg
Dimensiones (cm)	36x39x130	36x39x130

R - 0

## Empacadora de líquidos manual >

### Usos y aplicaciones

Ideal para empaque agua, bolis, refrescos, yogurt, kumis, leche

### Material de sellado

Tubular de polietileno.

### Características

- \* Sistema de impulso electrónico temporizado para controlar automáticamente el tiempo de sellado de la selladora. Temporizador análogo 0-1 Segundo.
- \* Sistema de refrigeración para mantener un enfriamiento controlado del sellador. Lo que se busca es evitar la acumulación de calor que se genera durante el proceso continuo de sellado y que afecta la calidad del sello y así obtener la máxima productividad de la selladora y calidad del empaque.
- \* Controles externos para evitar contacto con los líquidos.
- \* Fusible para protección del sistema.
- \* Bandeja regulable en acero inoxidable.
- \* Material estándar cold rolled con acabados en pintura electrostática beige que preserva más su presentación y da mayor durabilidad en el tiempo. Opcional en acero inoxidable.
- \* Pedal reforzado con doble jaladera que permite alternar fácilmente los pies por el operario haciendo más cómodo y eficiente el proceso.
- \* Mueble con patas traseras con niveladores para nivelar la máquina.
- \* Bandeja guía para el tubular con desarrugador para facilitar el llenado y el sellado.
- \* El sistema refrigerado incluye tanque de 30 lt y motobomba de inmersión.
- \* Sistema de brazos cromados.
- \* Práctico diseño, presentación y acabados.
- \* Modelo horizontal estándar.

### Beneficios

- \* Productividad: 1200 – 1500 sellos por hora.
- \* Calidad del sellado: el sello en gran proporción depende del sistema de impulso electrónico y no del usuario, lo que asegura un sello de calidad estándar en el empaque del producto.
- \* Corta y sella.
- \* Ahorro de energía: el consumo de energía es mínimo, debido a que es puntual. Solo consume energía en el momento del impulso electrónico, al accionar el pedal.
- \* La selladora permanece fría. No genera acaloramientos al usuario ni riesgos de quemaduras, lo que hace que el proceso sea más limpio, seguro y confiable para el usuario, impactando en la productividad.
- \* Confianza: la estandarización garantiza confiabilidad de la máquina, reposición de partes y repuestos para servicio y mantenimiento de forma ágil, preservando la originalidad de la máquina.
- \* La calidad, el diseño, la presentación y acabados la diferencian claramente de otras selladoras que hay en el mercado haciéndolas únicas e incomparables, convirtiéndolas en un activo importante para las empresas, protegiendo su inversión.

### Calidad

Fabricación bajo los estándares de calidad ISO9001 certificados por el ICONTEC.

### Garantía

12 meses por defectos de fabricación. No cubre materiales de consumo. No cubre gastos de envío.

R - 0