

Selladora de tubos colapsibles >

La selladora de tubos colapsibles de PVC puede ser usada para envasar una gran variedad de productos en tubos colapsibles de PVC. ¡Sello perfecto! Desarrolladas pensando en sus necesidades. Técnicamente diseñadas, efectivas, ahorradoras de energía y durables que le darán seguridad al momento del sellado para que sus productos queden óptimamente sellados, empacados y tengan una excelente presentación de acuerdo a sus necesidades.



Modelo	SC01
Productividad	460 - 1200 sellos hora
Potencia - Voltaje	1000 W - 110 V
Longitud de sello (cm)	38 cm máximo aprovechamiento según tubo a sellar
Número de tubos	4 a 10 por lote de acuerdo al diámetro del tubo
Tiempo calentamiento	0-12 seg ajustable
Ajuste de voltaje	Controlador para calibrar voltaje
Ancho de sello estandar	5.5 mm plano (Acabado Liso)
Refrigeración Temporizada	Refrigeración x agua para enfriamiento (Ajustable de 0 a 3 seg.)
Ciclo de Sellado	2 fases: sellado y enfriamiento
Accionamiento	Pedal con bloqueo. Ciclo de sellado y enfriamiento
Motobomba (Refrigeración)	Inmersión de trabajo continuo
Sistema	Selladora de impulso electrónico
Acabados en Pintura	Electrostática
Peso	75 Kg
Dimensiones (cm)	55 L x 46 A x 150 h
Datos de Embalaje Cm)	72L x 51A x 160h Peso: 105 Kg

R - 0

Selladora de tubos colapsibles >

Usos y aplicaciones

La selladora de tubos colapsibles termosellable puede ser usada para envasar una gran variedad de productos en tubos colapsibles. ¡Sello perfecto! Desarrolladas pensando en sus necesidades. Técnicamente diseñadas, efectivas, ahorradoras de energía y durables que le darán seguridad al momento del sellado para que sus productos queden óptimamente sellados, empacados y tengan una excelente presentación de acuerdo a sus necesidades.

Material de sellado

Tubos colapsibles de PVC, polietileno de alta o baja densidad, mezclas de polietileno, etc.

Características

- * SISTEMA DE IMPULSO ELECTRÓNICO TEMPORIZADO para controlar automáticamente el tiempo de sellado y de enfriamiento de la selladora. Temporizador análogo.
- * CONTROL DE AJUSTE DE VOLTAJE DE ENTRADA: Para facilitar la calibración y parametrización de la máquina.
- * CICLO DE SELLADO AUTOMÁTICO DE 2 FASES. La fase 1 es de sellado por impulso temporizado ajustable. La fase 2 es de refrigerado por agua con temporizado ajustable.
- * SISTEMA DE REFRIGERACIÓN RECIRCULADO. Compuesto por -TANQUE AUXILIAR para el almacenamiento de agua con capacidad de 55 litros para la refrigeración. Con MOTOBOMBA DE INMERSIÓN. Lo que se busca es evitar la acumulación de calor natural 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.
- * PANEL DE CONTROL. Permite ajustar tiempo de sellado de acuerdo al espesor del tubo colapsible a sellar. Con suiche de encendido con piloto incorporado. Luz Piloto que permite visualizar la fase de sellado. Fusible para protección. Temporizador de enfriamiento y graduación de voltaje.
- * ACCIONAMIENTO POR PEDAL. Con sistema de bloqueo que permite que el ciclo de sellado se haga de forma automático. El operario no requiere mantener el pie sobre el pedal. El Pedal es reforzado con doble jaladera que permite alternar fácilmente los pies por el operario haciendo más cómodo y eficiente el proceso.
- * BANDEJA SOPORTE DE LOS TUBOS. En politrón. Diseñada según el diámetro del tubo colapsible a sellar haciendo el máximo aprovechamiento del área de sellado.
- * MUEBLE Y ESTRUCTURA. En cold rolled con acabado en pintura electrostática. Con Bandeja regulable en acero inoxidable. Con patas traseras con niveladores para nivelar la máquina. Sistema de brazos cromados.

Beneficios

- * Productividad: 480 – 1200 unidades por hora, varía según diámetro del tubo y eficiencia del proceso.
- * Sello estándar de alta calidad que da una óptima presentación a su producto.
- * Fácil manejo y mantenimiento.
- * Fácilmente adaptable a los diferentes diámetros y largos de los tubos colapsibles.
- * Fácilmente ajustable a diferentes espesores de tubo colapsible.
- * El sello depende del sistema de impulso electrónico y no del operario lo que asegura un sello de calidad estándar en el empaque del producto.
- * El consumo de energía es mínimo, debido a que es puntual. Solo consume energía en el momento del impulso electrónico.
- * 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 del sistema de calidad ISO9001 certificados por el ICONTEC.

Garantía

El equipo está amparado por una garantía efectiva de un año para los componentes mecánicos y de 6 meses para los componentes eléctricos y electrónicos, que cubre mano de obra y repuestos sin costo alguno. No incluye la garantía gastos de envío ni desplazamientos. No incluye la garantía repuestos consumibles o que se desgaten por el uso tales como, resistencias, teflones, calzos etc.

Mantenimiento preventivo

La selladora requiere mantenimiento preventivo para su óptima operación y mayor vida útil, realizado por personal calificado. Siga las instrucciones del manual de operaciones. Puede solicitar soporte técnico directamente en fábrica al mail: servicios.thor@industriasovelma.com

Productos THOR

¡Una decisión fácil de tomar!

- * Productos de primera calidad con certificación ISO9001 que brindan confianza a su inversión.
 - * Asesoría técnica durante el proceso, que le ayudará a tomar la mejor decisión de compra.
 - * Servicio posventa que le garantiza disponibilidad de repuestos y mantenimiento.
 - * Experiencia de más de 40 años (desde 1972).
- La marca THOR representa la línea de especialización en maquinaria para empaque, es un sello de garantía a su inversión.