

# RECASA

Su proveedor de confianza



Global Packaging Machinery

## Selladoras

Para diversos productos



Sabemos que el proceso de sellado es muy importante, ya que determina el éxito y funcionalidad del empaque; además le permite evitar fugas y se asegura de brindar una excelente calidad. Para esta categoría contamos con diversos modelos que le facilitarán el proceso.

## Selladora Manual Por Impulso - SIM 200 / 300

### Portátil, resistente y fácil de utilizar

Le permite realizar un sellado perfecto, de manera rápida para bolsas plásticas.

Es portátil, fácil de transportar y utilizar. Cuenta con una estructura resistente, ideal para varios sellos por minuto.

Excelente opción para empacar bolsas en pequeña escala, en puntos de venta o durante promociones.

### Características

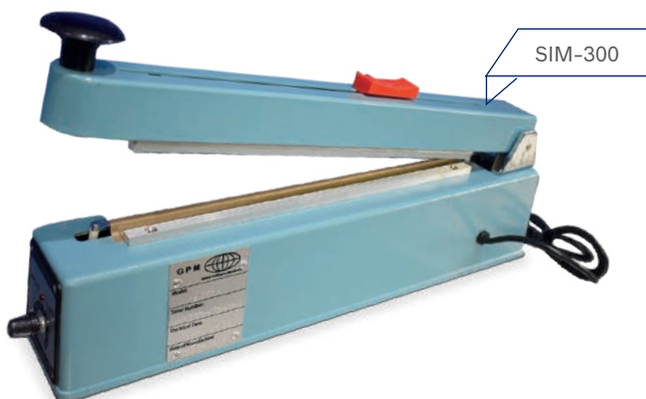
- Fácil de usar - no requiere capacitación
- Sin necesidad de pre-calentamiento
- Para bolsas PE y PP
- Incluye cuchilla de corte para excedente de material
- Regulador de temperatura



SIM-200

### Especificaciones

| Modelo                   | SIM 200         | SIM 300        |
|--------------------------|-----------------|----------------|
| Voltaje (V/Hz)           | 220/60 ó 110/60 |                |
| Largo de sellado (mm)    | 200             | 300            |
| Ancho de sellado (mm)    | 3               | 3              |
| Dimensiones (LxWxH) (mm) | 325 x 75 x 225  | 440 x 83 x 255 |
| Peso Neto (kg)           | 2.1             | 3.7            |



SIM-300



## Selladora de Pedal Por Impulso - PIS 350 / 650

### Modelo resistente y fácil de utilizar

Esta selladora es de estructura robusta y trabajo pesado, su tecnología de impulso hace que no necesite pre-calentamiento y el ahorro de energía es considerable, es muy útil en cualquier proceso de empaque.

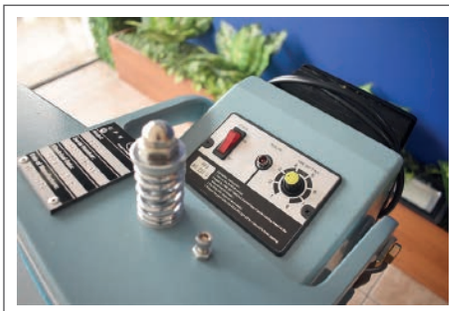
Ampliamente utilizada en negocios pequeños y medianos.

### Características

- Sellado a base de calor para bolsas de polietileno (PE) y polipropileno (PP)
- Regulador de temperatura, para ajustar según el material



PIS-350



### Especificaciones

| Modelo                             | PIS-350         | PIS-650         |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Voltaje (V/Hz)                     | 220/60 ó 110/60 |                 |
| Potencia Total (W)                 | 1200            | 1500            |
| Largo del sellado (mm)             | 350             | 650             |
| Ancho del sellado (mm)             | 2-5             |                 |
| Tiempo de calentamiento (sec)      | 0 - 2.5         | 0 - 2.5         |
| Dimensiones externas (Lx WxH) (mm) | 450 x 540 x 880 | 700 x 570 x 880 |
| Peso neto (kg)                     | 19              | 24              |

## Selladora de Pedal Con Mordaza - SP 400

### Alto rendimiento y sellado perfecto

Modelo que opera con calor constante, a diferencia de las de impulso que trabajan con un temporizador.

El pedal libera las manos para poder manejar las bolsas con más efectividad.

Fabricada totalmente en metal, de gran calidad y muy duradera.

Ampliamente utilizada en negocios pequeños y medianos.

### Características

- Permite sellar bolsas de polietileno (PE), polipropileno (PP) y de aluminio
- Control de temperatura muy preciso



SP-400



### Especificaciones

| Modelo                             | SP-400          |
|------------------------------------|-----------------|
| Voltaje (V/Hz)                     | 220/60          |
| Potencia Total (W)                 | 200             |
| Largo del sellado (mm)             | 400             |
| Ancho del sellado (mm)             | 10              |
| Dimensiones externas (Lx WxH) (mm) | 445 x 485 x 880 |
| Peso neto (kg)                     | 16              |

# Selladora de Banda Continua SDP

## Modelo de mesa, para un sellado horizontal o vertical

Máquina ideal para sellar bolsas de fondo estable tipo Doypack y otras hechas de diferentes materiales termosellables.

Permite trabajar con bolsas con líquido o productos secos. Puede ser utilizada de forma horizontal o vertical, dependiendo del tipo de producto.

## Características

- Panel de control fácil de utilizar
- Velocidad variable
- Producción continua
- Incluye banda transportadora
- Fajas de sellado intercambiables
- Sistema de codificación por tipos (opcional)
- Trabaja el sellado por medio de cinta de teflón
- Altura de bolsa ajustable: mínimo 15cm / máximo 25 cm



Modo vertical

## Especificaciones

| Modelo                            | SDP             |
|-----------------------------------|-----------------|
| Voltaje (V/Hz)                    | 220/60          |
| Consumo (W)                       | 50              |
| Potencia de sellado (W)           | 300 x 2         |
| Velocidad de sellado (m/min)      | 0-12            |
| Ancho de sellado (mm)             | 15              |
| Escalas de temperatura (°C)       | 0-300           |
| Tamaño de banda (mm)              | 650 x 140       |
| Dimensiones externas (LxWxH) (mm) | 840 x 380 x 450 |
| Peso (kg)                         | 32              |



Modo vertical

# Selladora con Codificadora SDP-COD

## Modelo de mesa, para un sellado vertical

A diferencia del modelo SDP, este modelo funciona con un codificador de tinta sólida para imprimir Isobre las bolsas mientras sella.

La temperatura es controlada por un sistema electrónico y cuenta con un mecanismo para controlar la velocidad de la banda alimentadora.



## Características

- Panel de control fácil de utilizar
- Velocidad variable
- Producción continua
- Secado de impresión instantáneo
- Altura de bolsa ajustable: mínimo 15cm / máximo 25 cm

## Especificaciones

|                                  | Modelo | SDP-COD                 |
|----------------------------------|--------|-------------------------|
| Voltaje (V/Hz)                   |        | 220/60                  |
| Potencia de Motor (W)            |        | 50                      |
| Potencia de sellado (W)          |        | 300 x 2                 |
| Velocidad (m/min)                |        | 0-12                    |
| Ancho de sellado (mm)            |        | 10                      |
| Escalas de temperatura (°C)      |        | 0-300                   |
| Tipo de Impresión                |        | Rodillo de tinta sólida |
| Tamaño de banda (LxW) mm         |        | 870 x 175               |
| Dimensiones externas(LxWxH) (mm) |        | 1100 x 200 x 610        |
| Peso Neto (kg)                   |        | 50                      |



## Selladora con Rodos SDP-CHM-1120

Le permite sellar bolsas de fondo estable tipo Doypack y otras hechas de diferentes materiales termosellables.

Este modelo es más grande y posee rodos, lo cual facilita su movilización a diferentes áreas de manera rápida.

### Características

- Panel de control fácil de utilizar
- Velocidad variable
- Producción continua
- Temperatura y altura de bolsa ajustable
- Fajas de sellado intercambiables
- Sistema de codificación (opcional)
- Trabaja el sellado por medio de cinta de teflón
- Altura de bolsa ajustable:  
mínimo 10 cm / máximo 60 cm



### Especificaciones

|  | Código | SDP-1120      |
|--|--------|---------------|
| Voltaje (V/Hz)                                 |        | 220/60        |
| Potencia del Motor (W)                         |        | 200           |
| Potencia de sellado (W)                        |        | 300 x 4       |
| Velocidad (m/min)                              |        | 0-10          |
| Ancho de sellado (mm)                          |        | 10            |
| Rango de temperatura (°C)                      |        | 0-300         |
| Tamaño de la banda (LxW) (mm)                  |        | 1400-250      |
| Máxima carga de bolsa para transportadora (kg) |        | 10            |
| Carga total del transportador (kg)             |        | 30            |
| Dimensiones externas (LxWxH) (mm)              |        | 1450x680x1480 |
| Peso Neto (kg)                                 |        | 125           |

## Selladora Manual Para bandejas - BS 450

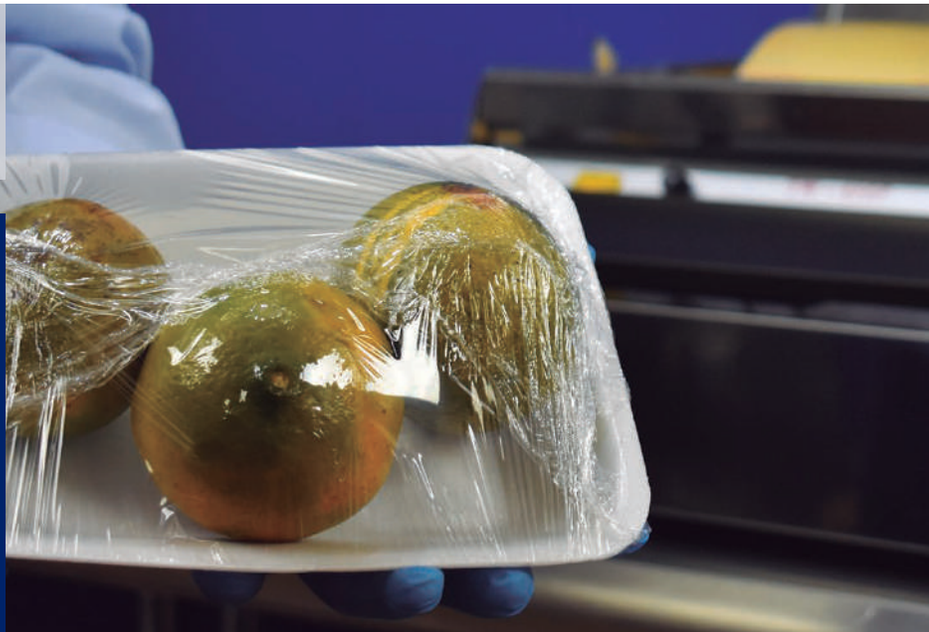
### Portátil, resistente y fácil de utilizar

Para un sellado rápido y profesional de bandejas con productos alimenticios, mix de verduras, comidas frescas, carnes etc.

Modelo liviano, ideal para supermercados y cafeterías. Es fácil de utilizar y limpiar.

### Características

- Ampliamente utilizada para embalaje de alimentos y verduras, permitiendo que mantenga su frescura
- Adopta control electrónico de temperatura constante para recorte y recogimiento del film termoencogible
- Posee una plancha de calor con sistema antiadherente de teflón
- Fabricada en acero inoxidable



BS-450



### Especificaciones

| Modelo                            | BS-450          |
|-----------------------------------|-----------------|
| Voltaje (V/Hz)                    | 110/60          |
| Potencia (W)                      | 300             |
| Ancho máximo de sellado (mm)      | 450             |
| Temperatura máxima de sello (°C)  | 160             |
| Dimensiones externas (LxWxH) (mm) | 610 x 470 x 120 |
| Peso neto (kg)                    | 6.5             |

## Selladora de Vasos Plásticos - SDV 95 A / B / C

### Para un sellado rápido y perfecto

Le ofrecemos 3 modelos diferentes, que se adecúan a diferentes niveles de producción y presupuesto.

Estos modelos le permiten sellar vasos de 90mm de diámetro. (Si requiere otra medida, debe consultarse para fabricación).

### ¿Para qué tipo de aplicaciones se puede usar?

Permite sellar vasos de yogurt, crema, jugo, agua y leche. Puede utilizarse aluminio de 30µm o Pet Alu.

### Características

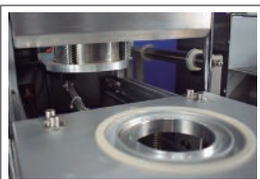
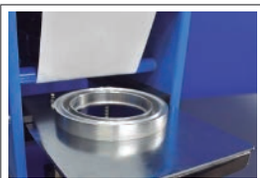
- Utiliza un diseño de bandeja ajustable de acero inoxidable
- Panel de control de temperatura claro y simple
- Riel de guía preciso para mejorar la velocidad de sellado



SDV-95A



SDV-95C



### Especificaciones

| Modelo                                | SDV-95A                       | SDV-95B         | SDV-95C     |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| Tipo de Selladora                     | Automática                    | Semiautomática  | Manual      |
| Voltaje (V/Hz)                        |                               | 220/60 ó 110/60 |             |
| Potencia Total (W)                    | 680                           | 213             | 200         |
| Diámetro de sellado (mm)              | Para vasos plásticos de 90 mm |                 |             |
| Velocidad de sellado (vaso/hora)      | 720                           | 700-900         | Variable    |
| Dimensiones externas (L x W x H) (mm) | 490x270x670                   | 200x240x650     | 200x240x650 |
| Peso neto (kg)                        | 30                            | 20              | 18          |

## Selladora de Inducción Manual - SIM S500 A / B / C

### Modelos portátiles para un sellado perfecto

3 modelos disponibles con campana plana o cóncava; utilizan el principio de inducción electromagnética para producir calor y sellar láminas de aluminio a recipientes de plásticos o vidrio.

Son fáciles de utilizar y le permiten un sellado hermético, evitando derrames, moho y mejorando la conservación de los productos.

### Características

- Fácil de utilizar
- Sello instantáneo en 3 segundos
- Ideal para pequeños lotes de producción



**Campana Plana**  
Adecuada para frascos



### Especificaciones

| Modelo                       | SIM-S500A       | SIM-S500B       | SIM-S500C       |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tipo de campana              | Plana           | Cóncava         | Cóncava         |
| Voltaje (V/Hz)               |                 | 220/60 ó 110/60 |                 |
| Potencia Total (W)           | 500             | 500             | 600             |
| Diámetro de sellado (mm)     | φ20 - φ100      | φ15- φ35        | φ60- φ130       |
| Dimensiones (L x W x H) (mm) | 340 x 290 x 150 | 340 x 290 x 150 | 340 x 290 x 150 |
| Peso neto (kg)               | 5               | 5               | 5               |



**Campana Cóncava**  
Para tapas de rosca altas, como botellas de agua



Ambos modelos cuentan con botón para accionar el sellado

# Selladora de Inducción Semiautomática - SINDSA

Máquina compacta y ligera que adhiere sellos de aluminio al cuello de botella, permitiendo que se sellen de manera hermética.

Con la selladora semiautomática, logrará un sellado térmico que mejore la calidad de su producto, evitando la absorción de la humedad natural y añadiendo seguridad contra falsificaciones.

Ideal para la operación continua de grandes lotes de producción.

Es ampliamente utilizado en la industria alimenticia, farmacéutica, cosmética, etc.

## Características

- Cabezal de sellado para diámetros de bocas de envases desde Ø20 mm hasta Ø50 mm
- Produce alto calor para derretir el sello de aluminio, adhiriéndolo al envase
- Fácil de utilizar



## Especificaciones

|                                       | Modelo | SINDSA           |
|---------------------------------------|--------|------------------|
| Voltaje (V/Hz)                        |        | 110/60 ó 220/60  |
| Potencia Total (W)                    |        | 1500             |
| Diámetro de sellado (mm)              |        | Ø20- φ50         |
| Altura del frasco (mm)                |        | 40-200           |
| Velocidad de sellado (m/Min)          |        | 3-10             |
| Carga de transportador (kg)           |        | ≤ 20             |
| Dimensiones externas (L x W x H) (mm) |        | 1150 x 480 x 400 |
| Peso neto (kg)                        |        | 38               |

## Beneficios de nuestros equipos



- Imágenes con fines ilustrativos, el equipo final puede variar.
- Los datos técnicos indicados sirven exclusivamente para la descripción del producto y no deben tomarse como característica asegurada en sentido legal.
- Los rangos y capacidades de producción pueden variar según su producto.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.
- Rev. 07/2023

## Representaciones de Centroamérica, S.A.

### GUATEMALA

(502) 2461-2727

mercado@recasa.net

### EL SALVADOR

(503) 2522-0638 / 1926

infosv@recasa.net

### NICARAGUA

(505) 2278-6045

infoni@recasa.net

### COSTA RICA

(506) 4419-0810

infocr@recasa.net

recasa.com.gt

(502) 5536-6213

recasa



SCAN ME