



Alta Calidad - Bajo Costo



# Maquinaria para LÍNEA DE EMPAQUE

 [recasa.com.gt](http://recasa.com.gt)



“ Todo negocio comienza con una idea,  
**LA CLAVE DEL ÉXITO**  
es tener la valentía para emprenderla ”

# QUIÉNES SOMOS

GPM es una marca que nace con el propósito de brindar soluciones de bajo costo en maquinaria para la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética y veterinaria. Contamos con una fábrica en China, encargada de la elaboración de nuestros productos y una representación en Guatemala a cargo de Representaciones de Centroamérica, S.A. quien se encarga de la distribución y soporte técnico para atender el mercado de Centroamérica.

## Soluciones para PYMES

Nuestro objetivo es ofrecer equipos que permitan el desarrollo de pequeñas y medianas empresas, brindándoles soluciones de calidad a precios accesibles.

La innovación, evolución constante y honestidad, son nuestros pilares empresariales para la lograr la satisfacción de nuestros clientes.



# BENEFICIOS



**Asesoría**  
personalizada



**Soluciones**  
para PYMES



**Productos**  
con garantía



**Calidad**  
garantizada



**Precios**  
accesibles



# SERVICIOS POST VENTA



## Servicio Técnico

Contamos con personal capacitado para brindarle servicios de mantenimiento y reparación de equipos



## Stock de Repuestos

Venta de repuestos para el adecuado funcionamiento y mantenimiento de nuestras máquinas



## Tiempo de Garantía

Garantizamos y respaldamos todos nuestros productos por desperfecto de fábrica durante 1 año



## Plan de Mantenimiento Anual

Le ofrecemos esta opción para garantizar el correcto funcionamiento de sus equipos; incluye asesorías para evitar emergencias y aumentar tiempos de producción

# ÍNDICE

<b>Llenadoras</b>	<b>7</b>	<b>Selladoras</b>	<b>24</b>
Llenadoras de pedestal	8	Selladoras por impulso	25
Llenadoras de mesa	9	Selladoras de pedal	26
		Selladoras continua	28
		Selladoras de bandeja	31
		Selladoras de vasos	32
		Selladoras de inducción	34
<b>Envasadoras Verticales</b>	<b>12</b>	<b>Empacadoras al vacío</b>	<b>36</b>
Envasadoras de líquidos	13	Empacadora al vacío semi-industrial	37
Envasadoras para semisólidos	14	Empacadora al vacío de mesa	38
Envasadoras para polvos	15	Empacadora al vacío de rodos	39
Envasadoras para granos	16		
Envasadoras para tabletas	17		
Envasadoras de té	18		
<b>Envasadoras Horizontales</b>	<b>20</b>	<b>Taponadoras</b>	<b>40</b>
Empacadoras flowpack	21	Crimpeadora para viales	41
Envasadoras para sobre especial	22	Taponadora manual neumática	42

## **Termoencogido** 44

Túnel termoencogible	45
Túnel con selladora en L	46

## **Etiquetadoras** 48

Etiquetadora manual	49
---------------------	----

## **Codificadoras** 50

Codificadora Hot Stamping manual	51
Codificadora Hot Stamping de pedal	52
Sobreimpresora automática	53

## **Bandas Transportadoras** 54

Con faja PVC	55
Con mesas de trabajo	56

# LLENADORAS



# DE PEDESTAL

Ponemos a su disposición 4 modelos de máquinas llenadoras de la línea LLS, ideales para productos líquidos y también para productos de baja viscosidad.

Su diseño robusto de acero inoxidable, las hace resistentes y duraderas. Son fáciles de utilizar y mantener.

Están equipadas con un switch de pie, lo que permite al operario tener las manos desocupadas.

## ¿Qué productos puede llenar?

Jugos, leche, agua, champú, gel de pelo, alcohol, ketchup y salsas.



## Especificaciones

Código	LLS-250	LLS- 2 x 250	LLS-500	LLS-1000
Rango de Llenado (ml)	80 a 250	2X 80 a 250	150 a 500	300 a 1000
Velocidad de llenado (env/m)	15-25	30-50	12-20	10-18
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)	1000x550x1250	1000x550x1250	1100x550x1300	1300x700x1350
Peso Neto (kg)	38	48	38	45
Cantidad de Boquillas	1	2	1	1

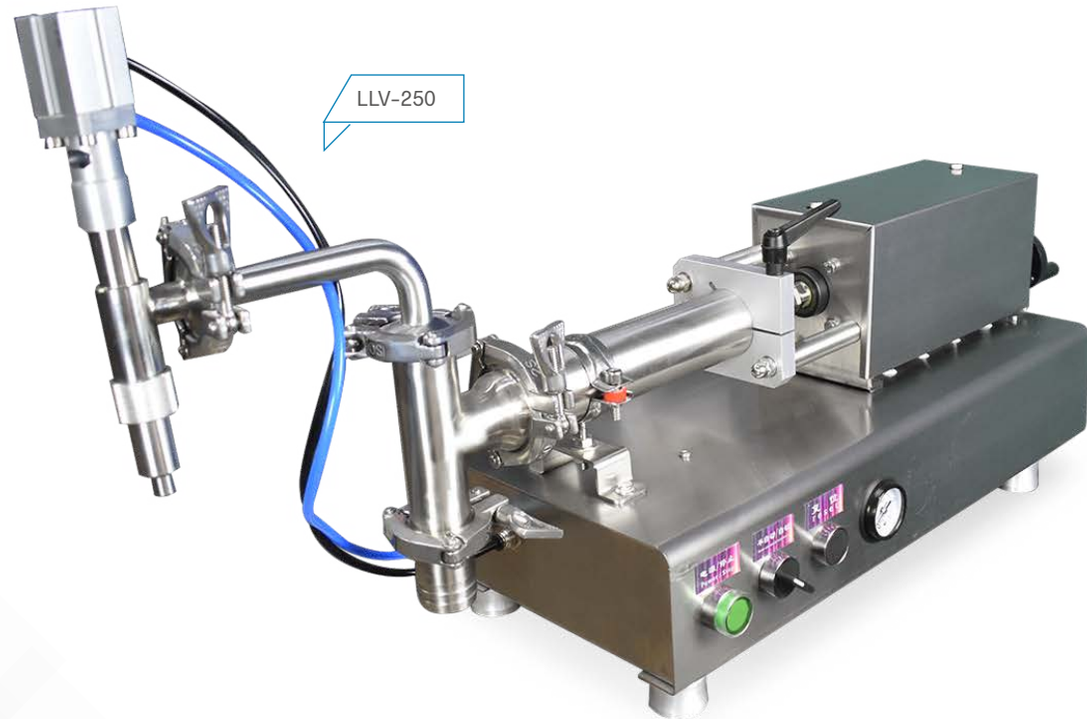
# LLENADORAS DE MESA

Le ofrecemos 4 modelos de máquinas llenadoras ideales para líquidos de baja y mediana viscosidad.

Están fabricadas con acero inoxidable y requieren electricidad 220 V y aire comprimido.

## ¿Qué productos puede llenar?

Mostaza, mayonesa, salsas, jalea, jabón líquido, champú, gel, crema corporal, jarabes, etc.



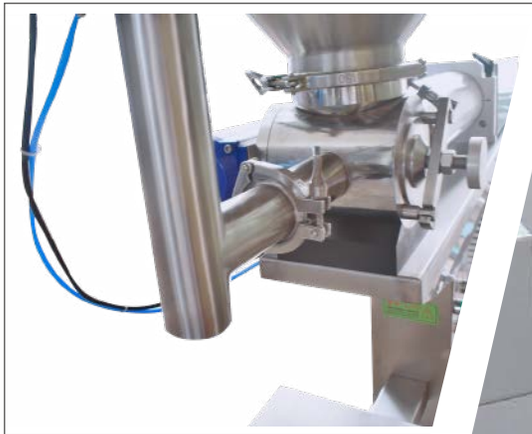
LLV-250



## Especificaciones

Código	LLV-250	LLV-500	LLV-1000	LLV-5000
Rango de Llenado (ml)	80 a 250	150 a 500	300 a 1000	1000 a 5000
Velocidad de llenado (env./m)	15 - 25	12 - 20	10 - 18	6 - 10
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)	1000x550x1250	1100x550x130	1100x550x130	1100x550x1300
Peso Neto (kg)	38	38	38	38
Cantidad de Boquillas	1	1	1	1

LLV-1000



# ENVASADORAS VERTICALES

# PARA FORMATO CUADRADO

Con nuestras envasadoras podrá empacar productos en presentación de bolsa, sachet o stick, según lo permita el modelo.

Todos los modelos que le ofrecemos funcionan de manera automática y son altamente recomendadas para niveles altos de producción.



EVAB-1000L



## Envasadoras de Líquidos

### EVAB - 500 / 1000 L

Le ofrecemos 2 modelos que le permiten envasar en formato cuadrado bolsas de polietileno simple, productos como agua, leche, jugos, etc.

#### Características

- Productividad de 20 hasta 40 bolsas por minuto (dependiendo de la medida que se esté llenando)
- Codificadora \*opcional
- Filtro UV para esterilización final de paso de agua
- Luz UV para esterilización del material de empaque
- Las piezas en contacto con el producto son de acero 316

#### Especificaciones

Modelo	EVAB-500L	EVAB-1000L
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60
Potencia (W)	1200	1200
Capacidad (bolsas/h)	1500-2100	1000
Capacidad de empaque (ml)	200-500	200-1000
Ancho del film (mm)	240/320	240/320
Tamaño de bolsa (mm)(L*W)	(50-170) x (50x150)	(50-205) x (50-170)
Dimensiones (LxWxH) (mm)	850x750x1600	950x850x1900
Peso Neto (kg)	350	420

# ENVASADORAS VERTICALES

## Envasadoras para líquidos y semisólidos

EVA - 20 / 50 / 100 V

Las emparadoras de la serie EVA-V le permiten empaclar salsas, chiles, aderezos, champú, gel y otros productos viscosos.

Ampliamente utilizadas en la industria alimentaria, farmacéutica y cosmética.

### Características

- Máquina automática, controlada por pantalla PLC
- Las partes en contacto con el producto son de acero inoxidable
- Trabaja con material termosellable
- Codificadora para lote y vence \*opcional



### Especificaciones

Modelo	EVA-20V	EVA-50V	EVA-100V
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60	220/60
Potencia (W)	1700	1700	1700
Capacidad de empaque (ml)	5-20	10-50	20-100
Capacidad (bolsas/min)	40-80	40-70	30-60
Largo de sobre (mm)	50-110	80-150	80-220
Ancho de sobre (mm)	30-90	30-110	30-150
Dimensiones (LxWxH) (mm)	790x600x1780	790x600x1780	790x600x1780
Peso Neto (kg)	350	350	400

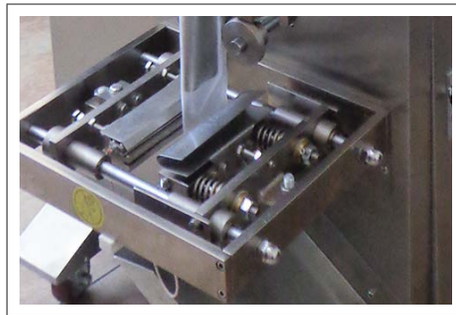
# PARA SACHET / STICK

## Envasadoras para polvos finos y granulados

EVA - 20 / 50 / 100 P

3 modelos que pueden trabajar con sistema volumétrico o tornillo sin fin. Para producto seco en polvo, como cremora, leche, café pulverizado, refrescos instantáneos, harina, medicina, agroquímicos, etc.

Máquinas utilizadas en la industria alimentaria, farmacéutica y veterinaria.



EVA-100P

### Especificaciones

Modelo	EVA-20P	EVA-50P	EVA-100P
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60	220/60
Potencia (W)	1300	1500	1700
Capacidad (bolsas/min)	35-55	25-50	20-40
Capacidad de empaque (ml)	2-20	5-50	10-100
Largo de sobre (mm)	35-110	80-150	50-200
Ancho de sobre (mm)	25-80	70-100	50-150
Dimensiones (LxWxH) (mm)	1060x720x1800	1060x720x1800	1130x860x1950
Peso Neto (kg)	330	340	375

# ENVASADORAS VERTICALES

## Envasadoras para granos

EVA - 20 / 500 / 1000 G

Le permiten empaquetar diferentes tipos y tamaños de granos dependiendo del modelo que elija.

Con estas máquinas podrá empaquetar azúcar, sal, frijol, arroz, avena, semillas, etc.



EVA-500G



### Especificaciones

Modelo	EVA-20G	EVA-500G	EVA-1000G
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60	220/60
Potencia (W)	1700	1700	2000
Capacidad (bolsas/min)	50-80	15-70	15-50
Capacidad de empaque (ml)	5-40	20-500	50-1000
Largo de sobre (mm)	50-110	50-220	50-250
Ancho de sobre (mm)	30-80	30-150	50-200
Dimensiones (LxWxH) (mm)	790x600x1780	115x860x1850	1150x860x2070
Peso Neto (kg)	350	320	330

# PARA SACHET

## Envasadoras para tabletas

EVA - 20 / 40 / 50 T

Con esta línea de máquinas podrá envasar producto sólido, tipo tableta, cápsula o gragea.

Principalmente utilizadas en la industria farmacéutica.



EVA-40T

## Especificaciones

Modelo	EVA-20T	EVA-40T	EVA-50T
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60	220/60
Potencia (W)	1300	1500	1700
Capacidad (bolsas/min)	0.5-20	5-40	30-150
Capacidad de empaque (ml)	18-100	50-90	35-75
Largo de sobre (mm)	35-85	50-110	80-150
Ancho de sobre (mm)	25-70	30-80	30-110
Dimensiones (LxWxH) (mm)	930x720x1870	930x720x1870	1060x720x1870
Peso Neto (kg)	350	350	400

# ENVASADORAS VERTICALES

## Envasadoras para té EVA - TE2S

Con esta máquina podrá realizar de manera automática todo el proceso para envasar té molido.

### ¿Cómo lo realiza?

1. Confecciona el sobre de papel filtro
2. Dosifica el producto
3. Sella el sobre primario
4. Confecciona el segundo sobre
5. Dosifica el saquito de té dentro del mismo



EVA-TE2S

### Especificaciones

	<b>Modelo EVA-TE2S</b>
Voltaje (V/Hz)	AC 220/60
Potencia (W)	1800
Rango de llenado (ml)	1.5 a 8 ml
Longitud de la bolsa (mm)	55 mm
Ancho de la bolsa (mm)	60 mm
Hilo largo (mm)	165 mm
Tamaño de la etiqueta(mm)	20x20
Velocidad de Embalaje (Bol/Min)	20 – 50
Dimensiones externas(L*W*H) (mm)	1100x1000x2000
Peso Neto (kg)	850

## Características

- Máquina controlada por pantalla PLC
- Los componentes como cubiertas son fabricados en acero 304 y las partes en contacto con el producto en 316
- Control constante de temperatura
- Detiene la máquina en la posición seleccionada, no se adhiere a la cuchilla y no hay gasto de película
- Para películas de papel/PE y otras películas laminadas sellables por calor
- Codificadora para lote y vence \*opcional
- Algunos modelos pueden requerir alimentación de aire comprimido el cual no está incluido con el equipo



A close-up photograph of a horizontal packaging machine. The machine is made of stainless steel and features several rollers and a conveyor belt. A roll of light-colored material, possibly paper or film, is being processed. The machine has various adjustment knobs and bolts. A large blue geometric shape, consisting of a diagonal bar and a hexagonal-like shape, is overlaid on the right side of the image. The text 'ENVASADORAS HORIZONTALES' is printed in bold, black, uppercase letters on the white background to the right of the machine.

# ENVASADORAS HORIZONTALES

# PARA DIVERSOS PRODUCTOS

## Envasadoras flowpack

### EHFLPACK 250 / 350 B

Máquina controlada por PLC con pantalla táctil que asegura una configuración fácil. Realiza empaque tipo almohada y ha sido diseñada para el envasado adecuado de todo tipo de productos sólidos de forma regular.

### ¿Qué productos puede empaquetar?

Alimentos como galletas, alfajores, panes, y dulces; también puede empaquetar barras de jabón, productos cosméticos, farmacéuticos, etc.

Para el material disperso, el producto debe colocarse primero en una caja, de modo que pueda formar un paquete completo.



## Especificaciones

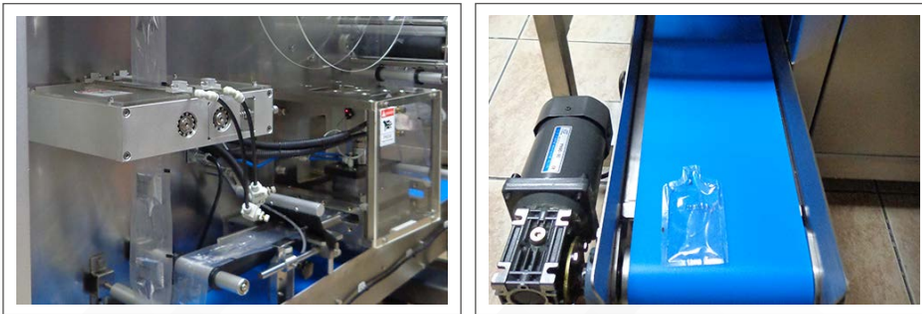
Modelo	EHFLPACK-250B	EHFLPACK-350B
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60
Potencia (W)	2400	2600
Ancho del film (mm)	Max. 250	Max. 350
Largo del empaque (mm)	65-190 ó 120-280	65-190 ó 120-280
Ancho del empaque (mm)	30-110	50-160
Altura del producto	Max. 40	Max. 40
Diámetro del rollo del film (mm)	Max. 320	Max. 320
Velocidad de empaque (bolsas/min)	40-100	40-100
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)	3770x670x1450	4020x770x1450
Peso neto (kg)	600	680

# PARA SOBRES ESPECIALES

## Envasadoras para sobres con forma especial EVA - 20 F

Para aquellos productos que requieran envasarse en sobres con forma diferente a la tradicional, le ofrecemos el modelo EVA-20F.

Esta máquina le permite empaquetar productos líquidos y viscosos, como bebidas, salsas, champú, etc.



### Especificaciones

	Modelo	EVA-20F
	Motor	1/4HP x 1pc
	Consumo de energía (kw)	1.5
	Voltaje (V/Hz)	220/60
	Velocidad de empaque (bolsa x minuto)	25-40
	Capacidad de empaque (ml)	5-45
	Tamaño de sobre	Según requerimiento
	Dimensiones externas (LxWxH) (mm)	1350x1050x1850
	Peso Neto (kg)	350

“ Crecer requiere  
**REINVENTARSE**  
y para ello es necesario invertir ”



# SELLADORAS



# POR IMPULSO

## Selladora manual

**SIM 200 / 300**

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



### 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

# SELLADORAS DE PEDAL

## Selladora por impulso

PIS 350 / 650

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



### 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

# PARA BOLSAS PLÁSTICAS

## Selladora con mordaza

### SP 400

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

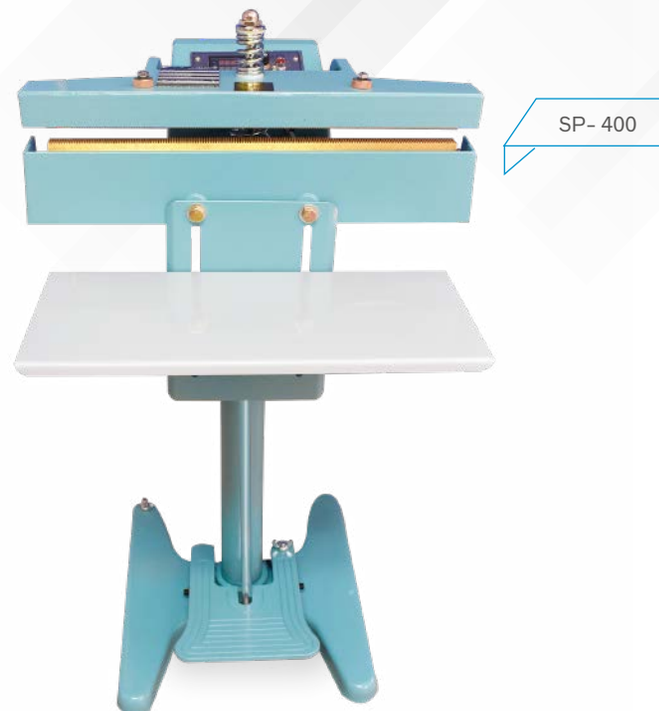
El pedal libera las manos para poder manejar las bolsas con más efectividad.

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



## 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

# SELLADORAS CONTINUA

## Selladora para bolsas tipo doypack

### SDP

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 continua de sellado
- 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



### Especificaciones

	Modelo	SDP
Voltaje (V/Hz)	220/60	
Consumo (W)	50	
Velocidad de sellado (m/min)	0-12	
Ancho de sellado (mm)	10	
Escalas de temperatura (°C)	0-300	
Dimensiones (LxWxH) (mm)	840*380*450	
Peso (kg)	28	

# PARA BOLSAS DOYPACK

## Selladora con codificadora

### SDP-COD

A diferencia del modelo SDP, este modelo funciona con un codificador de tinta sólida para imprimir las etiquetas 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 continua de sellado
- El codificador puede imprimir a alta velocidad
- Secado de impresión instantáneo



## Especificaciones

	Modelo	SDP-COD
	Voltaje (V/Hz)	220/60
	Potencia de Motor (W)	100
	Potencia de sellado	400 x 2
	Potencia de calentamiento de impresión	400 x 2
	Velocidad (m/min)	0-12 (0-16)
	Ancho de sellado (mm)	10
	Escalas de temperatura (°C)	0-300
	Tipo de Impresión	Rodillo de tinta sólida
	Distancia del centro de sellado a la banda	200-320
	Tamaño de banda (LxW) mm	1065x205
	Dimensiones externas(LxWxH) (mm)	1065 x 460 x 640
	Peso Neto (kg)	50

# SELLADORAS CONTINUA

## Selladora continua con rodos SDP 1120

Al igual que los otros dos modelos, 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 continua de sellado
- Temperatura y altura de bolsa ajustable
- Fajas de sellado intercambiables
- Sistema de codificación (opcional)
- Trabaja el sellado por medio de cinta de teflón
- Puede integrarse a una línea de producción



### Especificaciones

	Código	SDP-1120
Voltaje (V/Hz)		220/60
Potencia del Motor (W)		245
Potencia de sellado (W)		300 x 2
Velocidad (m/min)		0-10
Ancho de sellado (mm)		10
Rango de temperatura (°C)		0-300
Distancia desde el centro a la banda (mm)		100-700
Tamaño de la banda (LxW) (mm)		1400-250
Máxima carga de bolsa para transportadora (kg)		5
Carga total del transportador (kg)		15
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)		1450x680x1480
Peso Neto (kg)		136

# SELLADORAS DE BANDEJAS

## Selladora manual

### BS 450

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

- 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.



## 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

# SELLADORAS DE VASO

## Selladoras para vasos plásticos

### SDV 95 A / B / C

Le ofrecemos 3 modelos para sellar vasos plásticos: automático, semiautomático y manual.

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

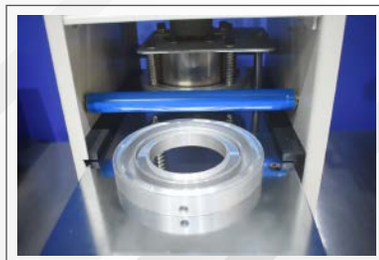
Permite sellar vasos de yogurt, crema, jugo, agua y leche. Puede utilizarse aluminio de 30µm o Pet Alu.

### 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-95C

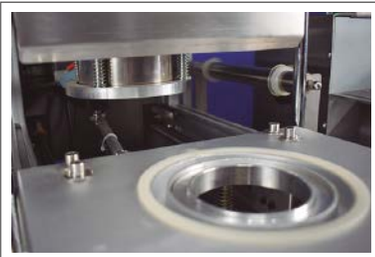


### Especificaciones

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	700-900
Dimensiones externas (L x W x H) (mm)	490x270x670	200x240x650	200x240x650
Peso neto (kg)	30	20	18



SDV-95A



# SELLADORAS DE INDUCCIÓN

## Selladora manual

### SIM S500 A / B / C

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



## Especificaciones

Modelo	SIM-S500A	SIM-S500B	SIM-S500C
Tipo de campana	Plana	Cóncava	Cóncava
Voltaje (V/Hz)		110/60 ó 220/60	
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

# PARA FRASCOS

## Selladora semiautomática SINDSA

Máquina compacta y portátil que adhiere sellos de aluminio al cuello de botella de manera semiautomática, permitiendo que se sellen de manera rápida. Permite sellar recipientes de plástico o vidrio.

Ideal para la operación continua de grandes lotes de producción. Ampliamente utilizada 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

# EMPACADORAS AL VACÍO



# PARA PRODUCTO SÓLIDO

## Empacadora semi-industrial

### EVM 300

Máquina que le permite extraer el aire a sus productos y así evitar el crecimiento de gérmenes que provocan la descomposición de los alimentos. Recomendado para negocios o comercios pequeños que requieren un envasado al vacío de bajo volumen.

Ideal para frutas, carnes, verduras o cualquier otro producto que desee proteger de la oxidación, moho o humedad.

### Características

- Para productos de 1 a 3 libras
- Ajuste de tiempo y sellado
- Control de PCB y tapa de vidrio transparente
- No está disponible para realizar inyección de gas



EVM-300

### Especificaciones

	Modelo	EVM-300
Voltaje (V/Hz)		110/ 60 ó 220/60
Potencia de motor (W)		370
Potencia de sellado (W)		150
Presión de vacío máxima (Kpa)		1
Ancho de sellado (mm)		5 ó 2x3
Dimensiones de la cámara (LxWxH) (mm)		320 x 380 x 110
Capacidad de la bomba de vacío (m3/h)		10
Material de la cámara de vacío		SUS304
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)		394 x 482 x 390
Peso Neto (Kg)		47 aprox

# EMPACADORAS AL VACÍO

## Empacadora de mesa

### EVM 457

Gracias al tamaño de su cámara de vacío, este modelo le permite trabajar con todo tipo de alimentos de diferentes tamaños.

Con el sellado al vacío conserva todas las cualidades del producto: sabor, textura, olor y color.

Recomendable para negocios como carnicerías, tortillerías, fruterías, ferreterías y tiendas de autoservicio.

## Características

- Capacidad máxima: hasta 25 libras (dependiendo del producto)
- 1 barra de sellado
- De fácil uso y bajo mantenimiento
- También ofrecemos modelo con opción de inyección de gas



## Especificaciones

	Modelo	EVM-457
Voltaje (V/Hz)		220/60
Potencia de motor (W)		900
Potencia de sellado (W)		500
Presión de vacío máxima (Kpa)		1
Ancho de sellado (mm)		10
Dimensiones de la cámara (LxWxH) (mm)		506 x 556 x 190
Capacidad de la bomba de vacío (m3/h)		20
Material de la cámara de vacío		SUS304
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)		586 x 670 x 504
Peso Neto (Kg)		92 aprox

# PARA PRODUCTO SÓLIDO

## Empacadora de rodos EVR 500

Su diseño con rodos le permite un fácil desplazamiento a cualquier área de manera rápida.

Ideal para Comercio alimentario, Restaurantes, Hoteles, Producción artesanal, Supermercado (Carne, aves, pescado, frutas y verduras, etc.)

Conserva todas las cualidades del producto: sabor, textura, olor y color.

### Características

- Capacidad máxima: 10-20 libras, dependiendo de las dimensiones del producto
- 2 barras de sellado para mayor producción
- Exterior de acero inoxidable
- También ofrecemos modelo con opción de inyección de gas



EVR-500

### Especificaciones

	Modelo	EVR-500
Voltaje (V/Hz)		220/60
Potencia de motor (W)		900
Potencia de sellado (W)		600
Presión de vacío máxima (Kpa)		1
Ancho de sellado (mm)		10
Dimensiones de la cámara (LxWxH) (mm)		520 x 525 x 140
Capacidad de la bomba de vacío (m3/h)		20
Material de la cámara de vacío		SUS304
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)		650 x 570 x 1010
Peso Neto (Kg)		112 aprox

# TAPONADORAS



# PARA VIALES

## Crimpeadora manual

SV 13 / 20

Selladora manual para viales que le permite sellar de manera rápida y fácil tapas de aluminio o plástico. Le ofrecemos modelo para 13 ó 20mm.

Se trata de una opción ideal para negocios o laboratorios que tienen pequeños lotes de producción y requieren de una solución que garantice un sellado consistente y confiable.

Todas las partes que entran en contacto con la tapa son de acero inoxidable, mientras que las partes que toca el operario han sido diseñadas para soportar múltiples usos y procesos de esterilización o limpieza.

## Características

- Portátil
- Con piezas de acero inoxidable
- No necesita capacitación para poder utilizarla
- Si requiere otra medida o un modelo semiautomático, también podemos ofrecerle

SV-13



Para 13 mm



Para 20 mm



# PARA TAPAS DE ROSCA

## Taponadora manual neumática

90 H

Solución ideal para tapas de rosca, útil en producciones pequeñas. Con esta máquina el operario no tendrá necesidad de aplicar tanta fuerza para colocar la tapa sobre el envase.

Es ideal para negocios pequeños ya que tiene un costo menor que los grandes equipos industriales.

Incluye juegos de accesorios para tapa de una medida (10mm a 40mm). \* Para otros tamaños se debe cotizar un inserto adicional.

### Características

- Fácil de utilizar
- Se cuelga en un resorte largo sobre el área de producción
- Según la destreza del operario puede llegar a realizar hasta 25 cierres por minuto



“ La tecnología  
**ES UNA ALIADA**  
en tiempos de cambio constante ”



# TERMOENCOGIDO



# PARA DIVERSOS PRODUCTOS

## Túnel termoencogible

TTL 90 / 120

Máquina que le permite distribuir el calor de manera uniforme. Ideal para múltiples aplicaciones en el empaque de productos con material termoencogible.

Le permitirá crear empaques prácticos, mejorando la presentación y percepción de sus productos.

### Características

- Fácil de usar y mantener
- Temperatura homogénea que asegura la eficiencia del proceso
- Velocidad de banda regulable
- Altura ajustable
- Empaque adopta la forma del producto



TTL-90



## Especificaciones

Modelo	TTL-90	TTL-120
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60
Potencia Total (W)	6.5	9.6
Capacidad (kg)	10	30
Velocidad (m/min)	0 - 10	0 - 10
Tamaño de túnel (L x W x H) (mm)	900 x 450 x (50-250)	1200 x 450 x (50-350)
Dimensiones externas (Lx WxH) (mm)	1200 x 650 x 1100	1600 x 650 x 1200
Peso neto (kg)	90	120

# TERMOENCOGIDO

## Túnel con selladora en L

**TTL 4030 / 5540**

Con esta máquina usted podrá realizar dos procesos en 1: sellar y empaquetar una amplia variedad de productos. Por lo que no necesitará adquirir 2 máquinas para realizar los procesos, con 1 será suficiente, optimizando espacio y tiempo.

Le ofrecemos 2 modelos, ambos cuentan con una cubierta transparente, la cual permite al usuario ver todo el proceso. Además, cuentan con temporizadores y controles que le permiten operarlo fácilmente.

A través del túnel termoencogible con selladora en L, logrará que sus productos luzcan una mejor apariencia y serán más fáciles de manipular y almacenar.

Le permite empaquetar diversos productos como cajas, libros, discos, productos tecnológicos, etc.



TTL-4030



### Especificaciones

Código	TTL-4030	TTL-5540
Voltaje (V/Hz)	220/60	220/60
Potencia (W)	3.8	4
Velocidad de empaque (pcs/h)	Variable, depende de la velocidad del operario y tipo de producto	
Tamaño máximo de empaque (LxWxH) (mm)	W+H<400, W<280, L<350, H<80	W+H<500, W<380, L<500, H<100
Tamaño máximo de sellado y corte (L x W x H) (mm)	400 x 300	550 x 400
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)	1215 x 590 x 1020	1380 x 690 x 1065
Peso neto (kg)	100	125

## Características

- Ideal para material como PVC, POF, PP, entre otros
- Perfecto para sellar sin rajaduras
- Soporte corredizo ajustable según el tamaño del objeto a empacar
- Bajo consumo de energía, únicamente 2.5kw/hora en promedio
- Cuenta con clip de corte plástico duradero
- Dentro de la cámara se encuentra un soporte ajustable para el empaque de diferentes tamaños de producto



# ETIQUETADORAS



# PARA DIVERSOS PRODUCTOS

## Etiquetadora manual

### LM 50T

Este equipo se adecua a diferentes tamaños de etiqueta adhesiva o película adhesiva en todo tipo de botella cilíndrica. Entre sus principales ventajas se encuentra su velocidad y precisión para colocar la etiqueta.

### Características

- Velocidad de hasta 40/min
- La base es ajustable para cada medida de botella
- El rango de precisión es de  $\pm 1$  mm
- Puede incluir codificadora \*opcional



### Especificaciones

	Modelo	LM-50T
Voltaje(V/Hz)		AC 220/60 ó 110/60
Potencia (W)		150
Tamaño de etiqueta (mm)		Ancho: 10-130mm Largo: 10-150mm
Diámetro de la botella (mm)		$\phi 20 \sim \phi 140$
Diámetro exterior de la etiqueta (mm)		$\leq \phi 200$
Diámetro interior de la etiqueta (mm)		$\phi 75$
Peso Neto (kg)		25
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)		570 x 230 x 530

# CODIFICADORAS

LOT 14328  
EXP 09/11/22

# HOT STAMPING

## Codificadora manual

### CH 8

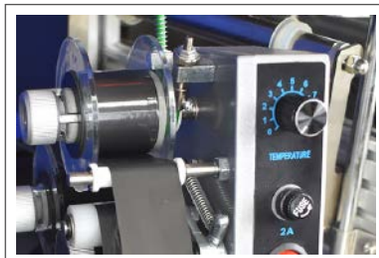
Codificadora económica y práctica, con la cual podrá imprimir sobre etiquetas, bolsas, estuches plegadizos o material flexible por el sistema hot stamping o cinta de codificación de 25 ó 30 mm.

### ¿Qué información puede imprimir?

- Fecha de fabricación
- Lote
- Fecha de vencimiento

### Características

- Es ideal para producciones a pequeña escala
- Le permite imprimir hasta 3 filas máximo de 12 caracteres o tipos alfanuméricos por línea
- Utiliza tipos o caracteres individuales intercambiables



CH-8

## Especificaciones

Código	CH-8		
Modelo	Manual		
Voltaje(V/Hz)	AC 220/60 ó 110/60		
Potencia (W)	50		
Velocidad de codificación (unidad/min)	Variable, según operario		
	1 línea	Max. 12 caracteres	
Cantidad de impresión	2 líneas	2 x 4	Max. 24 caracteres
	3 líneas		Max. 36 caracteres
Diámetro de la cinta (mm)		25 ó 30 mm	
Dimensiones externas (L x W x H) (mm)		270 x 160 x 220	
Peso Neto (kg)		2	

# CODIFICADORAS

## Codificadora de pedal

### CH 288

Máquina que puede imprimir de forma automática y continua; trabaja con cinta hot stamping o cinta de codificación de 25 ó 30 mm.

Imprime sobre papel, cartón delgado, láminas de plástico, papel de aluminio, entre otros.

### ¿Qué información puede imprimir?

- Fecha de fabricación
- Lote
- Fecha de vencimiento

### Características

- Cuenta con un regulador de velocidad y temperatura para diferentes espesores y tipos de materiales
- Imprime hasta 3 filas máximo de 12 caracteres o tipos alfanuméricos por línea



### Especificaciones

Código	CH-288		
Modelo	De Pedal		
Voltaje(V/Hz)	AC 220/60 ó 110/60		
Potencia (W)	150		
Velocidad de codificación (unidad/min)	10- 100		
	1 línea	Max. 12 caracteres	
Cantidad de impresión	2 líneas	2 x 4	Max. 24 caracteres
	3 líneas		Max. 36 caracteres
Diámetro de la cinta (mm)	25 ó 30 mm		
Dimensiones externas (L x W x H) (mm)	255 x 225 x 315		
Peso Neto (kg)	7		

# PARA CAJAS Y ETIQUETAS

## Sobreimpresora automática

### SIS EC

Máquina para imprimir etiquetas, cartón fino, película plástica y lámina de aluminio. Realiza la codificación con tinta sólida, brindándole excelente rendimiento de impresión y secado instantáneo. Le permite imprimir varios datos de producción.

Adopta tecnología de mecanismo fotoeléctrico, control de temperatura automático, conteo automático y posición de impresión ajustable.

### Características

- El rodillo de impresión puede ser usado tanto para el tipo de orden R como orden T.
- Funciona eficiente y automáticamente a alta velocidad, más de 30pcs por minuto.



### Especificaciones

Modelo	SIS-EC
Voltaje (V/Hz)	110/60 ó 220/60
Potencia (W)	180
Rodillo de tinta sólida (mm)	35x32
Velocidad de impresión (pcs/min)	≤300
Tamaño del objeto (mm)	L: 50 - 500 W: 30 - 190
Línea de impresión máxima	Orden T (10.5PT):11 Líneas (Max.10 caracteres/línea) Orden R (10.5PT):8 Líneas (Max.8 caracteres/línea)
Tamaño de impresión (mm)	Entre 60-250
Tipo de tamaño (mm)	2 x 1.5(8PT) 2.5 x 2(9PT) 3 x 3(10.5PT) 4 x 2.5(18PT)
Dimensiones externas (LxWxH) (mm)	440 x 345 x 300
Peso Neto (Kg)	23

# **BANDAS TRANSPORTADORAS**



# PARA DIVERSOS PRODUCTOS

## Transportadora con faja PVC

### BTRANSP 1 / 2 F

Modelo que le permite transportar una gran variedad de productos de manera estable.

Fabricada en acero inoxidable para mayor durabilidad. Incluye barra lateral para guías de productos.

### Características

- Es fácil de utilizar, mantener y trasladar
- Recomendado para varios procesos de producción, en productos como medicina, cosméticos, alimentos, electrónica, etc
- Ideal para codificación de productos
- Dos modelos disponibles: de 1 ó 2 metros.



BTRANSP-1F



### Especificaciones

Modelo	BTRANSP-F
Voltaje (V/Hz)	220/60 monofásico
Potencia (W)	120
Velocidad variable (m/min)	15-23
Ancho de banda PVC (cm)	20
Altura de transportadora (cm)	75

# BANDAS TRANSPORTADORAS

## Transportadora con mesas de trabajo

### BTRANSP 2 / 3 M

Modelo motorizado ideal para agilizar los procesos de producción. Cuenta con mesas de trabajo en ambos extremos para el uso de operarios.

#### Características

- El cuerpo de la mesa está fabricado en acero inoxidable, lo que permite tener mayor durabilidad.
- Su diseño ofrece estabilidad y permite transportar productos farmacéuticos, cosméticos, alimenticios, plásticos, etc
- Ideal para proceso de empaque secundario
- Dos modelos disponibles: de 2 ó 3 metros de largo



#### Especificaciones

Modelo	BTRANSP-M
Voltaje (V/Hz)	220/60 monofásico
Potencia (W)	120
Velocidad variable (m/min)	15-20
Ancho de banda PVC (cm)	20/30 ó 50
Ancho de mesas laterales (cm)	25 (c/u)
Altura de transportadora (cm)	80

# CONTÁCTENOS

¿Le interesa alguno de nuestros equipos?

**Visite nuestra página web**

**[www.recasa.com.gt](http://www.recasa.com.gt)**

Escríbanos  [mercadeo@recasa.net](mailto:mercadeo@recasa.net)



SCAN ME

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. 06/2021

