



Envasadoras al vacío industriales - Gama "Sensor Ultra"

Gama SU. Vacío controlado por sensor, amplio abanico de opciones y pantalla LCD de color 3.9"



Las envasadoras al vacío profesionales Sammic permiten prolongar el tiempo de conservación de los alimentos crudos o cocinados, sin pérdida del peso, sin que se resequen ni mezclen sabores y olores.

Construcción de máxima calidad

- Equipados con bombas Busch.
- Vacío controlado por un sensor de gran precisión.
- Panel de mandos digital con pantalla LCD de color de 3.9": toda la información de un vistazo.
- Teclado táctil retroiluminado protegido contra las proyecciones de líquidos.
- Doble soldadura o doble cordón de sellado para garantizar la durabilidad del envasado.
- Barra de soldadura sin cables.
- Carrocería y cuba de acero inoxidable.
- Cuba embutida en las series 300 y 400.
- Tapa amortiguada de policarbonato transparente.

Prestaciones avanzadas en todos los modelos

- Memoria de programas: capacidad de memorizar 25 programas diferentes con opción de bloqueo.
- Programa de vacío por etapas para productos blandos de tipo poroso.
- Sistema de detección del punto de evaporación de líquidos, garantizando el máximo vacío posible.
- Descompresión progresiva para evitar la perforación de la bolsa con productos de aristas agudas.
- Preparados para conectar con el kit de vacío exterior Vac Norm con descompresión automática.
- Programa de sellado de bolsas.
- Pulsador "pausa" para el marinado de alimentos.
- Sistema de soldadura "plus" opcional para el sellado de bolsas de tipo metálico.
- Sistema de impresión de etiquetas opcional, gracias a la conectividad bluetooth.
- Instalación del sistema de inyección de gas opcional.

Garantías de higiene y durabilidad

- Barra de soldadura sin cables para una limpieza fácil y cómoda de la cuba.
- Cuba con bordes redondeados para facilitar su limpieza.
- Sistema de seguridad con protecciones por fallo de vacío.
- Programa dry-oil para el secado de la bomba.
- Contador de horas para cambio de aceite.
- Homologados por NSF.



**Sammic VAC
App**



	<p>Bombas Busch: garantía de calidad.</p>		<p>Vacío controlado por sensor.</p>		<p>Prestaciones y opciones avanzadas.</p>
	<p>Amplio catálogo de opciones extra: soldadura plus, impresora, conectividad, gas inerte.</p>				



	SERIE 300	SERIE 400	SERIE 500	SERIE 600	SERIE 800	SERIE 6000
CAPACIDAD BOMBA (M ³ /H)	10 / 16	16 / 20	20	40 / 63	63 / 100	100 / 155
TIPO SOLDADURA	Doble					
LONGITUD BARRA SOLDADURA (MM)	320	420	420+420 555	413+656 465+465	530+848 581+581 848+848	2x (660+660)
POTENCIA ELÉCTRICA (W)	370 / 370	550 / 750	750	1.100 / 1.500	1.500 / 2.200	2.200 / 4.000
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230V / 50-60 Hz / 1~			230-400V / 50-60 Hz / 3N~		
PRESIÓN VACÍO MÁXIMO (MBAR)	2	2	2	0,5	0,5	0,5
DIMENSIONES CÁMARA (MM)						
ANCHO	330	430	560	672	864	662
FONDO	360	415	430	481	603	874
ALTO	155	180	183	200	215	205
DIMENSIONES EXTERNAS (MM)						
ANCHO	384	484	625	740	960	1640
FONDO	465	529	537	566	757	874
ALTO	403	448	513	997	998	1370
PESO NETO (KG)	34/34/35	64/65/40	80	145/159	232/250	360
DOTACIÓN	1 plancha de relleno					4 pl. relleno

SERIE 300

Modelo de sobremesa: barra de soldadura de 320 mm.

- Cuba embutida.

Incluido

- Plancha de relleno.

Opcional

- Gas inerte.
- Impresora.
- Conectividad Bluetooth
- Bolsas para envasar al vacío
- Kit de vacío exterior Vac-Norm, recipientes y accesorios.
- Soporte para envasar líquidos.
- Planchas de relleno adicionales.



Envasadora al vacío SU-310 230/50-60/1

Longitud barra de soldadura

320 mm

Capacidad de la bomba

10 m³/h



Envasadora al vacío SU-316 230/50-60/1

320 mm

16 m³/h

OPCIONES

Opción Bluetooth y conexión para impresora (instalado)

Opción entrada de gas inerte SU-3XX/4XX (instalado)

Opción soldadura PLUS para SU-316 (instalado)



SERIE 400

Modelo de sobremesa: barra de soldadura de 420 mm.



- Cuba embutida.

Incluido

- Plancha de relleno.

Opcional

- Gas inerte.
- Soldadura plus.
- Conectividad Bluetooth.
- Impresora.
- Bolsas para envasar al vacío.
- Kit de vacío exterior Vac-Norm, recipientes y accesorios.
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para envasar líquidos.
- Planchas de relleno adicionales.

	Longitud barra de soldadura	Capacidad de la bomba
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-416 230/50-60/1	420 mm	16 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-420 230/50-60/1	420 mm	20 m ³ /h

OPCIONES

Opción Bluetooth y conexión para impresora (instalado)

Opción entrada de gas inerte SU-3XX/4XX (instalado)

Opción soldadura PLUS para SU-420 (instalado)



SERIE 500

Modelo de sobremesa. Cuba de forma alargada. Una o dos barras de soldadura.



- Cuba de forma alargada.
- Una o dos barras de soldadura.
- **Novedad: SU-520CC / SU-520L. Con cuba embutida. Consultar fecha de disponibilidad.**
- **Nota: próxima discontinuidad del modelo SU-520 con cuba plegada.**

Incluido

- Plancha de relleno.

Opcional

- Gas inerte.
- Soldadura plus.
- Conectividad Bluetooth.
- Impresora.
- Bolsas para envasar al vacío.
- Kit de vacío exterior Vac-Norm, recipientes y accesorios.
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para envasar líquidos.
- Planchas de relleno adicionales.

	Longitud barra de soldadura	Capacidad de la bomba
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-520 230/50-60/1	420+420 mm	20 m³/h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-520 CC 230/50-60/1 · Cuba embutida	420+420 mm	20 m³/h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-520 L 230/50-60/1 · Cuba embutida	555 mm	20 m³/h

OPCIONES

- Opción Bluetooth y conexión para impresora (instalado)
- Opción entrada de gas inerte SU-520 (instalado)
- Opción soldadura PLUS para SU-520 / SU-520CC (instalado)
- Opción soldadura PLUS para SU-520L (instalado)



SERIE 600

Modelo de pie con dos barras de soldadura



Incluido

- Plancha de relleno.

Opcional

- Gas inerte.
- Soldadura plus.
- Conectividad Bluetooth.
- Impresora.
- Bolsas para envasar al vacío.
- Kit de vacío exterior Vac-Norm, recipientes y accesorios.
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para envasar líquidos.
- Planchas de relleno adicionales.



	Longitud barra de soldadura	Capacidad de la bomba
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-604 230-400/50/3N	413+656 mm	40 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-606 230-400/50/3N	413+656 mm	63 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-604 CC 230-400/50/3N	465+465 mm	40 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-606 CC 230-400/50/3N	465+465 mm	63 m ³ /h

OPCIONES

Opción Bluetooth y conexión para impresora (instalado)

Opción entrada de gas inerte SU-6XX (instalado)

Opción soldadura PLUS para SU-606 (instalado)



SERIE 800

Modelo de pie con dos barras de soldadura



Incluido

- Plancha de relleno.

Opcional

- Gas inerte.
- Soldadura plus.
- Conectividad Bluetooth.
- Impresora.
- Bolsas para envasar al vacío.
- Kit de vacío exterior Vac-Norm, recipientes y accesorios.
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para envasar líquidos.
- Planchas de relleno adicionales.

	Longitud barra de soldadura	Capacidad de la bomba
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-806 230-400/50/3N	530+848 mm	63 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-806 CC 230-400/50/3N	581+581 mm	63 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-806 LL 230-400/50/3N	848+848 mm	63 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-810 400/50-60/3N	530+848 mm	100 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-810 CC 400/50-60/3N	581+581 mm	100 m ³ /h
<input type="checkbox"/> Envasadora al vacío SU-810 LL 400/50-60/3N	848+848 mm	100 m ³ /h

OPCIONES

Opción Bluetooth y conexión para impresora (instalado)

Opción entrada de gas inerte SU-8XX (instalado)

Opción soldadura PLUS para SU-810 (instalado)



SERIE 6000

Modelo de pie de doble cámara



Envasadoras de gran producción con campana basculante, doble cámara y doble soldadura

Incluido

- 4 planchas de relleno.

Opcional

- Gas inerte.
- Soldadura plus.
- Conectividad Bluetooth.
- Impresora.
- Bolsas para envasar al vacío.
- Kit de vacío exterior Vac-Norm, recipientes y accesorios.
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para envasar líquidos.
- Planchas de relleno adicionales.



	Longitud barra de soldadura	Capacidad de la bomba
Envasadora al vacío SU-6100 400/50-60/3N	2 x (662+662) mm	100 m ³ /h
Envasadora al vacío SU-6160 400/50-60/3N	2 x (662+662) mm	155 m ³ /h

OPCIONES

Opción Bluetooth y conexión para impresora (instalado)

Opción entrada de gas inerte SU-61XX (instalado)

Opción soldadura PLUS para SU-6160 (instalado)

ACCESORIOS

Impresora RB para envasadora SU



Impresora térmica directa o de transferencia térmica para imprimir etiquetas.

Para imprimir etiquetas directamente desde las envasadoras al vacío SU de Sammic equipadas con esta funcionalidad.

- Tecnologías de impresión soportadas: transferencias térmica / térmica directa.
- La impresión por transferencia térmica es ideal para la cocción sous-vide: las etiquetas de transferencia térmica (tipo ribbon) soportan 100°C.
- Resolución: 203 dpi - 8 dot/mm.
- 8 MB memoria flash.
- Velocidad de impresión: 127mm/s - 5 pulgadas por segundo.
- Soporte de múltiples páginas de códigos.
- Emulaciones.
- Fácil de usar. Fácil mantenimiento.

1140568 Impresora RB para envasadora SU

Kit corte de bolsa

Para envasadoras al vacío.

Corta la parte sobrante de la bolsa tras la soldadura.



2149772	Kit soldadura + corte 420mm SE/SU-400/500
2149774	Kit soldadura + corte 413mm / 16" SE/SU-600
2149773	Kit soldadura + corte 656mm SE/SU-600
2149775	Kit soldadura + corte 465mm SE/SU-600CC
2149777	Kit soldadura + corte 530mm 800
2149776	Kit soldadura + corte 848mm / 33" 800
2149778	Kit soldadura + corte 581mm 800 CC
2149779	Kit soldadura + corte 662mm SU-6000

Conjunto plancha relleno

Para envasadoras al vacío.

- Fabricado en polietileno.



2149790	Plancha relleno SE-200
2149791	Plancha relleno SE/SU-300
2149792	Plancha relleno SE/SU-400
2149793	Plancha relleno SE/SU-500
2149794	Plancha relleno SE/SU-600LC
2149795	Plancha relleno SE/SU-600CC
2149796	Plancha relleno 800
2149797	Plancha relleno 800CC
2149798	Plancha relleno 800LL
2149563	Plancha relleno SU-6000

Soporte líquidos

Para envasadoras al vacío.

- Fabricado en policarbonato para envasadoras gama 400-500-600.
- Fabricado en acero inoxidable para envasadoras gama 800.
- Tope regulable para ajuste de las bolsas.



2149531	Placa líquidos SE/SU-300
2149020	Placa líquidos SE/SU-400/500
2149074	Placa líquidos SE/SU-600
2141798	Placa líquidos SE/SU-800

Kit Vac-Norm

Para envasadora de sobremesa y de pie.

Para realizar el vacío a cubetas vac-norm, con alimentos cocinados, prolongando la duración del producto.

- Longitud del tubo 1,50 m.



2149244	Vac-Norm sobremesa
2149257	Vac-Norm pie



Recipientes Vac-Norm



Cubetas inoxidables de medidas gastronorm para realizar el vacío exterior de envasadoras.

Ideales para cualquier tipo de alimento y en especial para los mas líquidos.

5140104	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 100
5140102	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 150
5140100	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 200
5140108	Contenedor Vac-Norm 1/2 de 100
5140106	Contenedor Vac-Norm 1/2 de 150
5140112	Contenedor Vac-Norm 1/3 de 100
5140110	Contenedor Vac-Norm 1/3 de 150
5140114	Tapa Vac-Norm 1/1
5140115	Tapa Vac-Norm 1/1 inox
5140116	Tapa Vac-Norm 1/2
5140117	Tapa Vac-Norm 1/2 inox
5140118	Tapa Vac-Norm 1/3
5140120	Junta tapa Vac-Norm 1/1
5140122	Junta tapa Vac-Norm 1/2
5140124	Junta tapa Vac-Norm 1/3
5140126	Válvula

Bolsas lisas para envasar al vacío



Para envasar al vacío y cocción sous-vide.

Para la conservación y cocción hasta 80°C y 120°C.

- Fabricadas en PA/PE.
- Sin BPA.
- Grosor: 90µ.

1140600	Bolsa lisa 180X300 80°C (pack 100 unidades)
1140602	Bolsa lisa 300X400 80°C (pack 100 unidades)
1140601	Bolsa lisa 350X550 80°C (pack 100 unidades)
5141250	Bolsa lisa 150x150 80°C (pack 1000 unidades)
5141251	Bolsa lisa 165x200 80°C (pack 1000 unidades)
5141252	Bolsa lisa 180x300 80°C (pack 1000 unidades)
5141253	Bolsa lisa 300x400 80°C (pack 1000 unidades)
5141258	Bolsa lisa 350x550 80° (pack 500 unidades)
1140605	Bolsa lisa 180X300 120° (pack 100 unidades)
1140606	Bolsa lisa 300X400 120° (pack 100 unidades)
1140607	Bolsa lisa 350X550 120° (pack 100 unidades)
5141254	Bolsa lisa 150x150 120°C (pack 1000 unidades)
5141255	Bolsa lisa 165x200 120°C (pack 1000 unidades)
5141256	Bolsa lisa 180x300 120°C (pack 1000 unidades)
5141257	Bolsa lisa 300x400 120°C (pack 1000 unidades)
5141259	Bolsa lisa 350x550 120°C (pack 500 unidades)





Carro-soporte para envasadoras



Para un fácil desplazamiento de la envasadora con sus accesorios.

Fabricado en acero inoxidable.

1140560	Carro-soporte SE/SU-400 (505x550x630 mm)
1140561	Carro-soporte SE/SU-500 (645x555x630 mm)

Etiquetas térmicas para impresora CG2 / RB



Etiquetas térmicas protegidas. 4 rollos de 1.000 etiquetas.

Etiquetas con capa plástica de 56 x 45 mm. con precorte.

Válidas para la impresora CG2 / RB.

1140566	Etiquetas para impresora SU (4 x 1000 uds)
---------	--

Etiquetas de transferencia térmica para impresora RB



Etiquetas de transferencia térmica.

Etiquetas no térmicas de 55x45mm / 55x90mm y rollo ribbon, sumergibles en el SmartVide hasta 100°C.

Válidas para la impresora RB de Sammic.

1140567	Etiquetas+ribbon para impresora SU (5000 uds, 55x45mm)
---------	--