





## Envasadoras al vacío industriales - Gama S

### Vacío controlado por sensor



La gama S cuenta con funciones controladas por un microprocesador de gran precisión que permite regular exactamente el nivel de vacío deseado dentro de la cámara. Además, a diferencia de la gama T, es programable y cuenta con funciones como el vacío plus y entrada de gas inerte.

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. Tanto la carrocería como la cuba están fabricados en acero inoxidable y la barra de soldadura, sin cables, permite una limpieza de la cuba fácil y cómoda.

La envasadoras al vacío de la gama S de Sammic cuenta con panel de mandos digital con funciones controladas por un microprocesador de gran precisión, que **permite regular exactamente el nivel de vacío deseado dentro de la cámara**. La función "vacío PLUS" permite programar un tiempo extra de vacío una vez que se ha alcanzado el valor del 99%. Todos los modelos de esta gama cuentan con atmósfera progresiva y entrada de gas inerte de serie.

Las envasadoras S de Sammic son **fácilmente programables** y cuentan con **memoria** de 10 programas.

El panel de mandos permite visualizar, mediante LED's, cada fase el ciclo en el momento de su ejecución y cuenta con una tecla STOP que permite parar cualquier fase del ciclo, pasando a la siguiente.

Cuentan con un **programa de secado de la bomba**, que permite prolongar su vida útil, así como con un **contador de horas** de trabajo que permite saber cuándo se debe cambiar el aceite. En todos los modelos de la gama S, el aceite viene puesto de serie.

CARACTERÍSTICAS	SV-310S	SV-410S	SV-420S	SV-520	SV-604S 606S	SV-604CCS 606CCS	SV-806S 810S	SV-806CCS 810CCS	SV-806LLS 810LLS
ALIMENT.ELÉCTRICA	230V/50-60/1~				230-400V / 50-60 / 3N~				
CAPACIDAD BOMBA (M3/H)	10	10	20	20	40/63	40/63	63/100	63/100	63/100
TIPO SOLDADURA	Simple				Doble				
LONGITUD BARRA SOLD. UTIL (MM)	314	414	414	414+414	650+407	459+459	842+524	580+580	842+842
POTENCIA ELÉCTRICA (W)	370	370	750	750	1.100 1.500	1.100 1.500	1.500 2.200	1.500 2.200	1.500 2.200
PRESIÓN VACÍO MÁXIMO (MBAR)	2	2	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
DIMENSION CÁMARA (MM)									
ANCHO	280	430	430	560	672	672	864	864	864
FONDO	300	415	415	430	481	481	603	603	603
ALTO	90	145	180	180	185	185	210	210	210
DIMENSION EXTERIOR (MM)									
ANCHO	323	500	500	642	740	740	990	990	990
FONDO	405	500	500	557	553	553	760	760	760
ALTO	260	413	448	455	1.035	1.035	995	995	995
PESO NETO	23	64	70	80	145/159	145/159	232/250	232/250	232/250
DOTACIÓN	1 plancha de relleno								

CARACTERÍSTICAS	SV-6100	SV-6160	SV-6100G	SV-6160G
ALIMENT.ELÉCTRICA				
CAPACIDAD BOMBA (M3/H)	100	155	100	155
TIPO SOLDADURA	Doble			
LONGITUD BARRA SOLD. UTIL (MM)	2 x (662+662)	2 x (662+662)	2 x (662+662)	2 x (662+662)
POTENCIA ELÉCTRICA (W)	2.200	4.000	2.200	4.000
PRESIÓN VACÍO MÁXIMO (MBAR)	0,5	0,5	0,5	0,5
DIMENSION CÁMARA (MM)				
ANCHO	662	662	662	662
FONDO	656	656	656	656
ALTO	205	205	205	205
DIMENSION EXTERIOR (MM)				
ANCHO	1.640	1.640	1.640	1.640
FONDO	874	874	874	874
ALTO	1.370	1.370	1.370	1.370
PESO NETO	360	360	360	360
DOTACIÓN	4 planchas de relleno			



## SERIE 300

Modelo de sobremesa: barra de soldadura simple de 314 mm.



- Cuba embutida.
- Diferentes modelos con bombas de diferente potencia.

### Equipamiento incluido

- Plancha de relleno.

### Equipamiento opcional

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140421	Envasadora al vacío SV-310S 230/50-60/1	314 mm	Sí	10 m3/h	<b>2.360</b>

## SERIE 400

Modelo de sobremesa: barra de soldadura doble de 414 mm.



- Cuba embutida.
- Diferentes modelos con bombas de diferentes potencias.

### Equipamiento incluido

- Plancha de relleno.

### Equipamiento opcional

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140431	Envasadora al vacío SV-410S 230/50-60/1	414 mm	Sí	10 m3/h	<b>3.017</b>
<input type="checkbox"/>	1140441	Envasadora al vacío SV-420S 230/50-60/1	414 mm	Sí	20 m3/h	<b>3.315</b>



**SERIE 500**

*Modelo de sobremesa: dos barras de soldadura dobles de 414+414 mm.*

• Equipada con bomba Busch de 20 m³/h.

**Equipamiento incluido**

Plancha de relleno.

**Equipamiento opcional**

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.



		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140449	Envasadora al vacío SV-520S2 230/50-60/1	414+414 mm	Sí	20 m3/h	<b>4.197</b>

**SERIE 600**

*Modelo de pie con dos barras de soldadura doble*

- Diferentes barras según modelo.
- Diferentes bombas según modelo.

**Equipamiento incluido**

Plancha de relleno.

**Equipamiento opcional**

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.



		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140461	Envasadora al vacío SV-604S 230-400/50/3N	650+407 mm	Sí	40 m3/h	<b>6.444</b>
<input type="checkbox"/>	1140463	Envasadora al vacío SV-604CCS 230-400/50/3N	459+459 mm	Sí	40 m3/h	<b>6.444</b>
<input type="checkbox"/>	1140471	Envasadora al vacío SV-606S 230-400/50/3N	650+407 mm	Sí	63 m3/h	<b>6.720</b>
<input type="checkbox"/>	1140473	Envasadora al vacío SV-606CCS 230-400/50/3N	459+459 mm	Sí	63 m3/h	<b>6.720</b>



## SERIE 800

*Modelo de pie con dos barras de soldadura doble*



- Diferentes barras según modelo.
- Diferentes bombas según modelo.

### Equipamiento incluido

Plancha de relleno.

### Equipamiento opcional

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140481	Envasadora al vacío SV-806S 230-400/50/3N	842+524 mm	Sí	63 m3/h	<b>8.496</b>
<input type="checkbox"/>	1140487	Envasadora al vacío SV-806CCS 230-400/50/3N	580+580 mm	Sí	63 m3/h	<b>8.538</b>
<input type="checkbox"/>	1140482	Envasadora al vacío SV-806LLS 230-400/50/3N	842+842 mm	Sí	63 m3/h	<b>8.537</b>
<input type="checkbox"/>	1140491	Envasadora al vacío SV-810S 230-400/50/3N	842+524 mm	Sí	100 m3/h	<b>9.837</b>
<input type="checkbox"/>	1140494	Envasadora al vacío SV-810CCS 230-400/50/3N	580+580 mm	Sí	100 m3/h	<b>9.885</b>
<input type="checkbox"/>	1140492	Envasadora al vacío SV-810LLS 230-400/50/3N	842+842 mm	Sí	100 m3/h	<b>9.912</b>





**SERIE 6000**

*Modelo de pie de doble cámara*

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



**novedad**

**Equipamiento incluido**

- 4 placas de relleno.

**Equipamiento opcional**

- Entrada de gas inerte (G).
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
	1140520	<b>Envasadora al vacío SV-6100 230-400/50/3N</b>	662+662 mm	Sí	100 m3/h	<b>14.761</b>
	1140526	<b>Envasadora al vacío SV-6100G 230-400/50/3N</b>	662+662 mm	Sí	100 m3/h	<b>15.575</b>
	1140521	<b>Envasadora al vacío SV-6160 230-400/50/3N</b>	662+662 mm	Sí	155 m3/h	<b>17.815</b>
	1140527	<b>Envasadora al vacío SV-6160G 230-400/50/3N</b>	662+662 mm	Sí	155 m3/h	<b>18.629</b>

**ACCESORIOS**

**Kit corte de bolsa**



Para envasadoras al vacío  
Corta la parte sobrante de la bolsa tras la soldadura.

		PVP €
2149501	<b>Soldadura corte 414 (SV-400/500)</b>	<b>123</b>
2149502	<b>Soldadura corte 407 (SV-600)</b>	<b>123</b>
2149503	<b>Soldadura corte 650 (SV-600)</b>	<b>190</b>
2149504	<b>Soldadura corte 459 (SV-600CC)</b>	<b>158</b>
2149505	<b>Soldadura corte 524 (SV-800)</b>	<b>168</b>
2149506	<b>Soldadura corte 842 (SV-800)</b>	<b>253</b>
2149507	<b>Soldadura corte 580 (SV-800CC)</b>	<b>226</b>

**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.

		PVP €
2149244	<b>Vac-Norm sobremesa</b>	<b>72</b>
2149257	<b>Vac-Norm pie</b>	<b>84</b>



**Bolsas lisas para envasar al vacío**



Para envasar al vacío y cocción sous-vide

Para la conservación y cocción hasta 80°C.

► Fabricadas en PA/PE.

		PVP €
1140600	Bolsa lisa 180X300 (pack 100 unidades)	19
1140602	Bolsa lisa 300X400 (pack 100 unidades)	32
1140601	Bolsa lisa 350 X 550 (pack 100 unidades)	45

**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.

		PVP €
2149531	Placa líquidos SV-306/308/310	70
2149020	Placa líquidos SV-408/410/418/420/520	73
2149074	Placa líquidos SV-604/606	75
2141798	Placa líquidos SV-806/810	79

**Conjunto plancha relleno**



► Fabricado en polietileno.

		PVP €
2140023	Plancha relleno SV-204	34
2142344	Plancha relleno SV-300	46
2140614	Plancha relleno SV-408/410/418/420	60
2142031	Plancha relleno SV-520	71
2141162	Plancha relleno SV-604/606	70
2143001	Plancha relleno SV-604/606 CC	87
2141791	Plancha relleno SV-806/810	153
2149563	Plancha relleno SV-6000	106

**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.

		PVP €
5140104	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 100	97
5140102	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 150	121
5140100	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 200	136
5140108	Contenedor Vac-Norm 1/2 de 100	63
5140106	Contenedor Vac-Norm 1/2 de 150	66
5140112	Contenedor Vac-Norm 1/3 de 100	52
5140110	Contenedor Vac-Norm 1/3 de 150	61
5140114	Tapa Vac-Norm 1/1	81
5140116	Tapa Vac-Norm 1/2	65
5140118	Tapa Vac-Norm 1/3	49
5140120	Junta tapa Vac-Norm 1/1	21
5140122	Junta tapa Vac-Norm 1/2	20
5140124	Junta tapa Vac-Norm 1/3	11
5140126	Válvula	3



## Envasadoras al vacío industriales - Gama T

### Vacío controlado por Tiempo

La gama T cuenta con un temporizador electrónico y panel de mandos digital. Permite programar el vacío por tiempo.



Panel de mandos digital con funciones controladas por un **temporizador electrónico** que controla las operaciones de vacío y soldadura de la bolsa en función del tiempo prefijado. Atmósfera progresiva de serie.

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. Tanto la carrocería como la cuba están fabricados en acero inoxidable y la barra de soldadura, sin cables, permite una limpieza de la cuba fácil y cómoda.

Las envasadoras al vacío de la gama T de Sammic cuenta con panel de mandos digital con funciones controladas por un **temporizador electrónico** que controla las operaciones de vacío y soldadura de la bolsa en función del tiempo prefijado. Todos los modelos de esta gama cuentan con atmósfera progresiva de serie.

El panel de mandos permite visualizar, mediante LED's, cada fase el ciclo en el momento de su ejecución y cuenta con una tecla STOP que permite parar cualquier fase del ciclo, pasando a la siguiente.

Las envasadoras al vacío profesionales Sammic cuentan con un **programa de secado de la bomba**, que permite prolongar su vida útil, así como con un **contador de horas** de trabajo que permite saber cuándo se debe cambiar el aceite. A partir del modelo SV-408T, todas las envasadoras llevan el aceite puesto de serie.

CARACTERÍSTICAS	SV-204T	SV-306T	SV-308T	SV-310T	SV-408T	SV-410T	SV-418T	SV-420T	SV-520T
ALIMENT.ELÉCTRICA	230V / 50-60Hz / 1~								
CAPACIDAD BOMBA (M3/H)	4	6	8	10	8	10	18	20	20
TIPO SOLDADURA	Simple				Doble				
LONGITUD BARRA SOLD. UTIL (MM)	264	314	314	314	414	414	414	414	414+414
POTENCIA ELÉCTRICA (W)	100	370	370	370	370	370	750	750	750
PRESIÓN VACÍO MÁXIMO	2	2	2	2	2	2	2	2	2
DIMENSIONES CAMARA (MM)									
ANCHO	280	330	330	330	430	430	430	430	560
FONDO	300	360	360	360	415	415	415	415	430
ALTO	90	140	140	140	145	145	180	180	180
DIMENSION EXTERIOR (MM)									
ANCHO	323	384	384	384	500	500	500	500	642
FONDO	405	455	455	455	500	500	500	500	557
ALTO	260	405	405	405	413	413	448	448	455
PESO NETO	23	34	34	34	64	64	70	70	80
DOTACIÓN	1 plancha de relleno								

CARACTERÍSTICAS	SV-604/606T	SV-604/606CCT	SV-806/810T
ALIMENT.ELÉCTRICA	230-400V / 50-60Hz / 3N ~		
CAPACIDAD BOMBA (M3/H)	40/63	40/63	63/100
TIPO SOLDADURA	Doble		
LONGITUD BARRA SOLD. UTIL (MM)	650+407	459+459	842+524
POTENCIA ELÉCTRICA (W)	1.100 1.500	1.100 1.500	1.500 2.200
PRESIÓN VACÍO MÁXIMO	0,5	0,5	0,5
DIMENSIONES CAMARA (MM)			
ANCHO	672	672	864
FONDO	481	481	603
ALTO	185	185	210
DIMENSION EXTERIOR (MM)			
ANCHO	740	740	990
FONDO	553	553	760
ALTO	1.035	995	995
PESO NETO	145/159	145/159	232/250
DOTACIÓN	1 plancha de relleno		



## SERIE 200

Modelo de sobremesa: Barra de soldadura simple de 264 mm. Bomba Busch de 4 m<sup>3</sup>/h.



### Equipamiento incluido

- Plancha de relleno

### Equipamiento opcional

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm"
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140400	Envasadora al vacío SV-204T 230/50-60/1	264 mm	Sí	4 m <sup>3</sup> /h	<b>1.566</b>

## SERIE 300

Modelo de sobremesa: barra de soldadura simple de 314 mm.



- Cuba embutida.
- Diferentes modelos con bombas de diferente potencia.

### Equipamiento incluido

- Plancha de relleno.

### Equipamiento opcional

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140410	Envasadora al vacío SV-306T 230/50-60/1	314 mm	Sí	6 m <sup>3</sup> /h	<b>2.098</b>
<input type="checkbox"/>	1140417	Envasadora al vacío SV-308T 230/50-60/1	314 mm	No	8 m <sup>3</sup> /h	<b>2.002</b>
<input type="checkbox"/>	1140420	Envasadora al vacío SV-310T 230/50-60/1	314 mm	Sí	10 m <sup>3</sup> /h	<b>2.204</b>



**SERIE 400**

*Modelo de sobremesa: barra de soldadura doble de 414 mm.*



- Cuba embutida.
- Diferentes modelos con bombas de diferentes potencias.

**Equipamiento incluido**

Plancha de relleno.

**Equipamiento opcional**

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.



		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140429	Envasadora al vacío SV-408T 230/50-60/1	414 mm	No	8 m3/h	<b>2.702</b>
<input type="checkbox"/>	1140430	Envasadora al vacío SV-410T 230/50-60/1	414 mm	Sí	10 m3/h	<b>2.857</b>
<input type="checkbox"/>	1140438	Envasadora al vacío SV-418T 230/50-60/1	414 mm	No	18 m3/h	<b>2.916</b>
<input type="checkbox"/>	1140440	Envasadora al vacío SV-420T 230/50-60/1	414 mm	Sí	20 m3/h	<b>3.155</b>

**SERIE 500**

*Modelo de sobremesa: dos barras de soldadura dobles de 414+414 mm.*



- Equipada con bomba Busch de 20 m³/h.

**Equipamiento incluido**

·Plancha de relleno.

**Equipamiento opcional**

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.



		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140448	Envasadora al vacío SV-520T2 230/50-60/1	414+414 mm	Sí	20 m3/h	<b>3.927</b>



## SERIE 600

Modelo de pie con dos barras de soldadura doble



- Diferentes barras según modelo.
- Diferentes bombas según modelo.

### Equipamiento incluido

Plancha de relleno.

### Equipamiento opcional

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140460	Envasadora al vacío SV-604T 230-400/50/3N	650+407 mm	Sí	40 m3/h	6.242
<input type="checkbox"/>	1140462	Envasadora al vacío SV-604CCT 230-400/50/3N	459+459 mm	Sí	40 m3/h	6.242
<input type="checkbox"/>	1140470	Envasadora al vacío SV-606T 230-400/50/3N	650+407 mm	Sí	63 m3/h	6.540
<input type="checkbox"/>	1140472	Envasadora al vacío SV-606CCT 230-400/50/3N	459+459 mm	Sí	63 m3/h	6.540

## SERIE 800

Modelo de pie con dos barras de soldadura doble



- Diferentes barras según modelo.
- Diferentes bombas según modelo.

### Equipamiento incluido

Plancha de relleno.

### Equipamiento opcional

- Kit de vacío exterior "Vac-Norm".
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para líquidos.
- Bolsas para envasar al vacío.

		Longitud Barra De Soldadura	Bomba Busch	Capacidad De La Bomba	PVP €	
<input type="checkbox"/>	1140480	Envasadora al vacío SV-806T 230-400/50/3N	842+524 mm	Sí	63 m3/h	8.064
<input type="checkbox"/>	1140490	Envasadora al vacío SV-810T 230-400/50/3N	842+524 mm	Sí	100 m3/h	9.466



ACCESORIOS

Kit corte de bolsa



Para envasadoras al vacío  
Corta la parte sobrante de la bolsa tras la soldadura.

		PVP €
2149501	Soldadura corte 414 (SV-400/500)	123
2149502	Soldadura corte 407 (SV-600)	123
2149503	Soldadura corte 650 (SV-600)	190
2149504	Soldadura corte 459 (SV-600CC)	158
2149505	Soldadura corte 524 (SV-800)	168
2149506	Soldadura corte 842 (SV-800)	253
2149507	Soldadura corte 580 (SV-800CC)	226

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.

		PVP €
2149244	Vac-Norm sobremesa	72
2149257	Vac-Norm pie	84

Bolsas lisas para envasar al vacío



Para envasar al vacío y cocción sous-vide  
Para la conservación y cocción hasta 80°C.  
▶ Fabricadas en PA/PE.

		PVP €
1140600	Bolsa lisa 180X300 (pack 100 unidades)	19
1140602	Bolsa lisa 300X400 (pack 100 unidades)	32
1140601	Bolsa lisa 350 X 550 (pack 100 unidades)	45

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.

		PVP €
2149531	Placa líquidos SV-306/308/310	70
2149020	Placa líquidos SV-408/410/418/420/520	73
2149074	Placa líquidos SV-604/606	75
2141798	Placa líquidos SV-806/810	79

Conjunto plancha relleno



▶ Fabricado en polietileno.

		PVP €
2140023	Plancha relleno SV-204	34
2142344	Plancha relleno SV-300	46
2140614	Plancha relleno SV-408/410/418/420	60
2142031	Plancha relleno SV-520	71
2141162	Plancha relleno SV-604/606	70
2143001	Plancha relleno SV-604/606 CC	87
2141791	Plancha relleno SV-806/810	153
2149563	Plancha relleno SV-6000	106



**Recipientes Vac-Norm**



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

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

		PVP €
5140104	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 100	97
5140102	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 150	121
5140100	Contenedor Vac-Norm 1/1 de 200	136
5140108	Contenedor Vac-Norm 1/2 de 100	63
5140106	Contenedor Vac-Norm 1/2 de 150	66
5140112	Contenedor Vac-Norm 1/3 de 100	52
5140110	Contenedor Vac-Norm 1/3 de 150	61
5140114	Tapa Vac-Norm 1/1	81
5140116	Tapa Vac-Norm 1/2	65
5140118	Tapa Vac-Norm 1/3	49
5140120	Junta tapa Vac-Norm 1/1	21
5140122	Junta tapa Vac-Norm 1/2	20
5140124	Junta tapa Vac-Norm 1/3	11
5140126	Válvula	3





## Envasadoras al vacío industriales - Gama EXT

### Envasadoras al vacío semi-profesionales

La gama EXT está compuesta por envasadoras al vacío semiprofesionales, sin cámara.



Las envasadoras al vacío **semi-profesionales sin cámara** para bolsas gofradas permiten alcanzar hasta 140mbar de vacío en la bolsa, prolongando el período de conservación del alimento o permitiendo su uso en la cocción sous-vide.

Fabricadas en **acero inoxidable**, el vacío es controlado por **temporizador** y están provistas de placa electrónica.



	<b>SVE-104T</b>	<b>SVE-114T</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
CAPACIDAD DE LA BOMBA	12l/min	30l/min
LONGITUD DE BARRA DE SOLDADURA ÚTIL	330mm	450mm
<b>DIMENSIONES EXTERIORES</b>		
ANCHO	360mm	480mm
FONDO	300mm	240mm
ALTO	140mm	140mm
PESO NETO	7Kg	15Kg



**ENVASADORA AL VACÍO SVE-104T**

Envasadora semi-profesional. Barra de soldadura de 330 mm.  
Equipada con bomba auto-lubricante de 12 l/min.

		<b>PVP €</b>
5140210	Envasadora vacío exterior SVE-104T 230/50-60/1	<b>484</b>

**Equipamiento opcional**

- Bolsas para envasar al vacío.



**ENVASADORA AL VACÍO SVE-114T**

Envasadora semi-profesional. Barra de soldadura de 450mm.  
Equipada con bomba auto-lubricante de doble cuerpo de 30 l/min.

		<b>PVP €</b>
5140220	Envasadora vacío exterior SVE-114T 230/50-60/1	<b>1.133</b>

**Equipamiento opcional**

- Bolsas para envasar al vacío.

**ACCESORIOS**

**Bolsas gofradas para envasar al vacío**



Especialmente diseñadas para máquinas de vacío sin cámara  
Film gofrado que permite la extracción de aire sin cámara.  
► Fabricados en PA/PE con estructura multicapa.

		<b>PVP €</b>
1140610	Bolsa gofrada 180X300 (pack 100 unidades)	<b>26</b>
1140613	Bolsa gofrada 300X400 (pack 50 unidades)	<b>23</b>
1140614	Bolsa gofrada 350X550 (pack 50 unidades)	<b>35</b>

