

17.1 Envasadoras al vacío



¿Por qué el envasado al vacío?

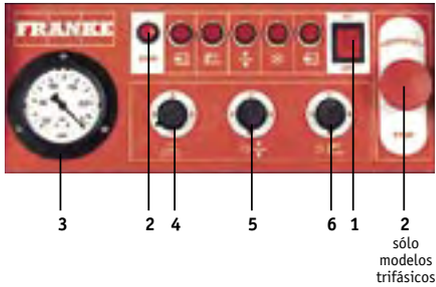
Mantener un producto totalmente aislado (ausencia de aire) en un envase estanco y termorresistente (bolsa o recipiente Green-Vac)



- Retraso en el desarrollo de microorganismos.
- Aumento del periodo de conservación.
- Posibilidad de comprar y fabricar una mayor cantidad y variedad de productos.
- Mejor organización del trabajo y utilización del tiempo y espacio.
- Mayor control de los costes de personal y materia prima.

17.1 Envasadoras al vacío (cont.)

Modelos con mandos analógicos

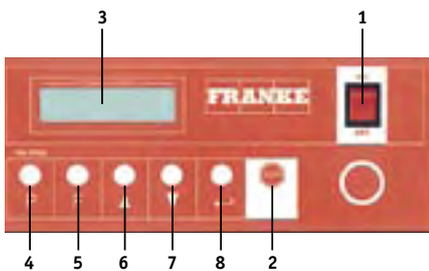


Equipamiento básico de todos los modelos

Preparada para inyección de gas inerte.

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1.- Interruptor paro/marcha. | 4.- Regulación tiempo de vacío. |
| 2.- Interruptor paro de seguridad. | 5.- Regulación tiempo de soldadura. |
| 3.- Vacuómetro. | 6.- Regulación tiempo de entrada de gas. |

Modelos con panel digital y teclas de mando sensitivas



Equipamiento básico de todos los modelos

Preparada para inyección de gas inerte.

- | | |
|--|---|
| 1.- Interruptor paro/marcha. | 5.- Mando de elección de funciones. |
| 2.- Interruptor paro de seguridad. | 6.- Mando manual de cantidad de vacío (+). |
| 3.- Pantalla digital. | 7.- Mandos manual de cantidad de vacío (-). |
| 4.- Mando de elección de programas de memoria. | 8.- Mandos de confirmación (enter). |

17.1 Envasadoras al vacío (cont.)

Envasadoras Sobre mesa


EV.110

- Medidas interiores: 450 x 420 x 140 mm.
- Nº de barras soldadura: 1 (lateral).
- Longitud soldadura: 410 mm.
- Potencia eléctrica: 0,55 kW.
- Tensión eléctrica: 230V 1PN.
- Peso neto: 55,5 Kg.


EV.120

- Medidas interiores: 450 x 420 x 190 mm.
- Nº de barras soldadura: 1 (lateral).
- Longitud soldadura: 410 mm.
- Potencia eléctrica: 0,75 kW.
- Tensión eléctrica: 230V 1PN.
- Peso neto: 60,5 Kg.


EVE.120

- Medidas interiores: 450 x 420 x 190 mm.
- Nº de barras soldadura: 1 (lateral).
- Longitud soldadura: 410 mm.
- Potencia eléctrica: 0,75 kW.
- Tensión eléctrica: 230V 1PN.
- Peso neto: 61 Kg.



Tipo de aceite en las envasadoras de sobre mesa: SAE 10 W «Calidad Premium»

Modelo	Referencia	Medidas exteriores	Capacidad bomba	P.V.P. Rec. Euros
EV-110	0808017	530 x 520 x 425	10 m3/H	2.672,00.-
EV-120	0808018	530 x 520 x 425	20 m3/H	2.965,00.-
EVE-120	0808019	530 x 520 x 425	20 m3/H	3.259,00.-

17.1 Envasadoras al vacío (cont.)

Envasadoras de pie con ruedas



EV-240

- Medidas interiores: 550 x 470 x 170 mm.
- Nº de barras soldadura: 2 (laterales)
- Longitud soldadura: 450 + 450 mm.
- Potencia eléctrica: 1,1 kW.
- Tensión eléctrica: 400V 3P
- Peso neto: 112 Kg.
- Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.



EVE-240

- Medidas interiores: 550 x 470 x 170 mm.
- Nº de barras soldadura: 2 (laterales)
- Longitud soldadura: 450 + 450 mm.
- Potencia eléctrica: 1,1 kW.
- Tensión eléctrica: 400V 3P
- Peso neto: 112 Kg.
- Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.



EV-260

- Medidas interiores: 800 x 500 x 200 mm.
- Nº de barras soldadura: 2 (lateral/frontal).
- Longitud soldadura: 480 + 700 mm.
- Potencia eléctrica: 1,5 kW.
- Tensión eléctrica: 400V 3P
- Peso neto: 197 Kg.
- Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.



EVE-260

- Medidas interiores: 800 x 500 x 200 mm.
- Nº de barras soldadura: 2 (lateral/frontal)
- Longitud soldadura: 480 + 700 mm.
- Potencia eléctrica: 1,5 kW.
- Tensión eléctrica: 400V 3P
- Peso neto: 197 Kg.
- Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.



Tipo de aceite en las envasadoras de pie: SAE 30 W «Calidad Premium»

Modelo	Referencia	Medidas exteriores	Capacidad bomba	P.V.P. Rec. Euros
EV-240	0808031	670 x 600 x 1020	40 m3/H	5.454,00.-
EVE-240	0808015	670 x 600 x 1020	40 m3/H	6.071,00.-
EV-260	0808042	930 x 630 x 945	60 m3/H	8.116,00.-
EVE-260	0808016	930 x 630 x 945	60 m3/H	8.733,00.-

Kit Green-Vac para envasadoras



Accesorio envasadoras al vacío - Kit adaptación

- Conjunto de elementos que permite adaptar cualquier maquina de vacío del mercado del sistema GREEN-VAC.

Modelo	Referencia	P.V.P. Rec. Euros
KGV 1	0808122	530,00.-

El precio solo incluye el suministro del material, no la instalación

Bajo Pedido: Se puede incorporar directamente desde nuestra fábrica el Kit a las envasadoras Franke mediante un PVP añadido de **659,00 euros**. Para los accesorios Green-Vac (recipientes, etc...). Ver página 213.



Green Vac

El sistema de envasado al vacío más versátil



Preparación



Cocción



Abatimiento temperatura



Distribución



Transporte



Servicio



Cubetas Green Vac, diseñadas para ser utilizadas en todos los procesos de la cocina

Desde la preparación de los alimentos hasta su servicio final, las versátiles cubetas Green Vac reúnen las características necesarias para convertirse en un elemento indispensable en su cocina. Reutilizables, indestructibles, fáciles de abrir y almacenar, toda una revolución en el sistema de envasado al vacío.

17.2 Green Vac (cont.)



¡Envasado al vacío sin bolsa!

- Recipientes Gastro-Norm de acero inoxidable, especiales para realizar el vacío directamente dentro de los mismos, sin necesidad de bolsas.
- Las medidas Gastro-Norm permiten utilizarlo en cualquier aparato o lugar del obrador o de la cocina.
- Se puede envasar al vacío todo tipo de productos, incluso a los que más afecta la presión.
- El recipiente es indestructible por lo que se puede reutilizar cuantas veces se necesite.
- El recipiente está fabricado embutido de gran espesor y nervios necesarios para soportar la presión ejercida al efectuar el vacío del aire.

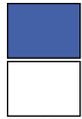
Cubetas

Tamaño	Modelo	Referencia	Medidas GN en mm.	Profundidad en mm.	P.V.P. Rec. Euros
(325 x 530)	NSVM11100	3779407	530 x 325	100	43,00.-
	NSVM11150	3779418	530 x 325	150	60,00.-
	NSVM11200	3779429	530 x 325	200	68,00.-



1/1

Tamaño	Modelo	Referencia	Medidas GN en mm.	Profundidad en mm.	P.V.P. Rec. Euros
(325 x 265)	NSVM12100	3779440	325 x 265	100	27,00.-
	NSVM12150	3779445	325 x 265	150	31,00.-



1/2

Tamaño	Modelo	Referencia	Medidas GN en mm.	Profundidad en mm.	P.V.P. Rec. Euros
(325 x 176)	NSVM13100	3779462	325 x 176	100	18,00.-
	NSVM13150	3779473	325 x 176	150	24,00.-



1/3

Tapas con válvulas y juntas



Kit de adaptación Green-Vac para envasadoras. Ver página 211.



Modelo	Referencia	Para cubetas	P.V.P. Rec. Euros
NDVM11	3779123	GN 1/1	58,00.-
NDVM12	3779134	GN 1/2	46,00.-
NDVM13	3779145	GN 1/3	40,00.-