



**NUEVO DISPLAY**



# ENVASADORAS



LÍNEA  
ENVASADORAS  
AL VACÍO  
Pg. 126



## CARACTERÍSTICAS

### CONDICIONES ORGANOLÉPTICAS PERFECTAS

Gama de envasadoras de sobremesa con panel de mandos digital. Ideadas para el sector de la restauración, tienen cámaras de vacío con ángulos redondeados y barras de sellado extraíbles. Estas características hacen que la limpieza interior sea muy sencilla, al igual que la electrónica.

- Cuba en AISI 430+ Duraplast.
- Con 18 niveles programables de sellado, para cualquier tipo de bolsa.
- Regulación independiente y precisa de nivel de vacío.
- Gran rendimiento.
- Detención forzada del ciclo de trabajo.
- Sellado rápido: por membrana.
- Apertura de 90°, fácil acceso.
- Barra de sellado extraíble para facilitar la limpieza de la cámara.
- Conexión para la manguera gastro: permite hacer el vacío en cubetas.



MANGUERA GASTROVAC  
PVP 225€ (opcional)



Amplia apertura para la inserción de productos.

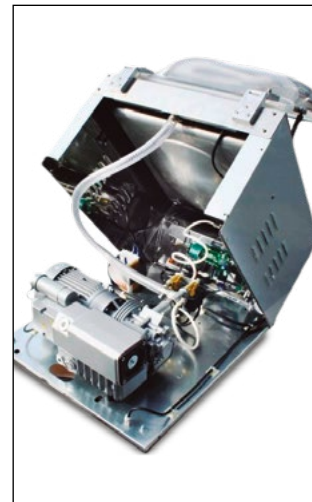
### VENTAJAS DEL ENVASADO AL VACÍO

Permite conservar durante más tiempo y en mejores condiciones los alimentos frescos y elaborados.

Posibilidad de conectar manguera Gastrovac para envasado en recipientes exteriores.

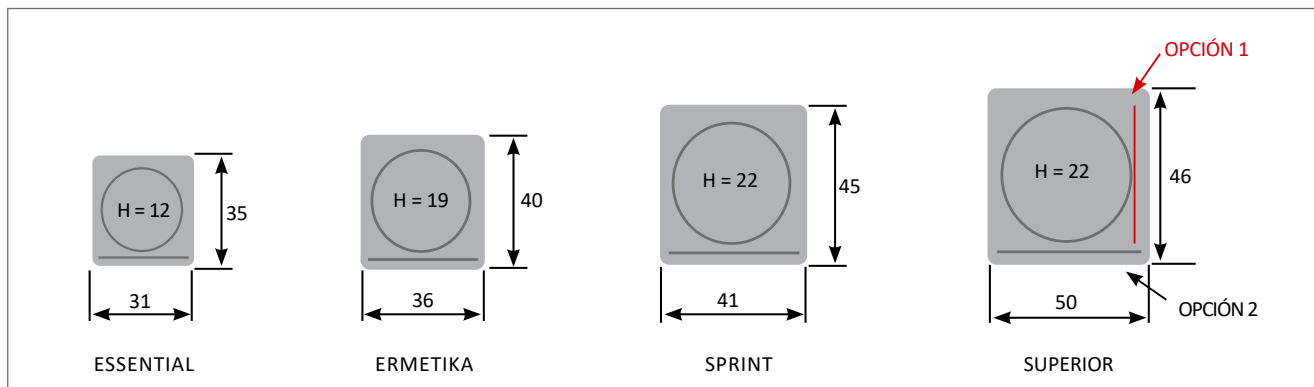
### CLEAN PUMP

Ciclo de trabajo que permite que el aceite presente en la bomba de vacío alcance temperaturas elevadas, para permitir la evaporación de la humedad y de eventuales impurezas presentes en el aceite. Este ciclo de trabajo puede ser activado directamente por el usuario y tiene una duración de 30 minutos.

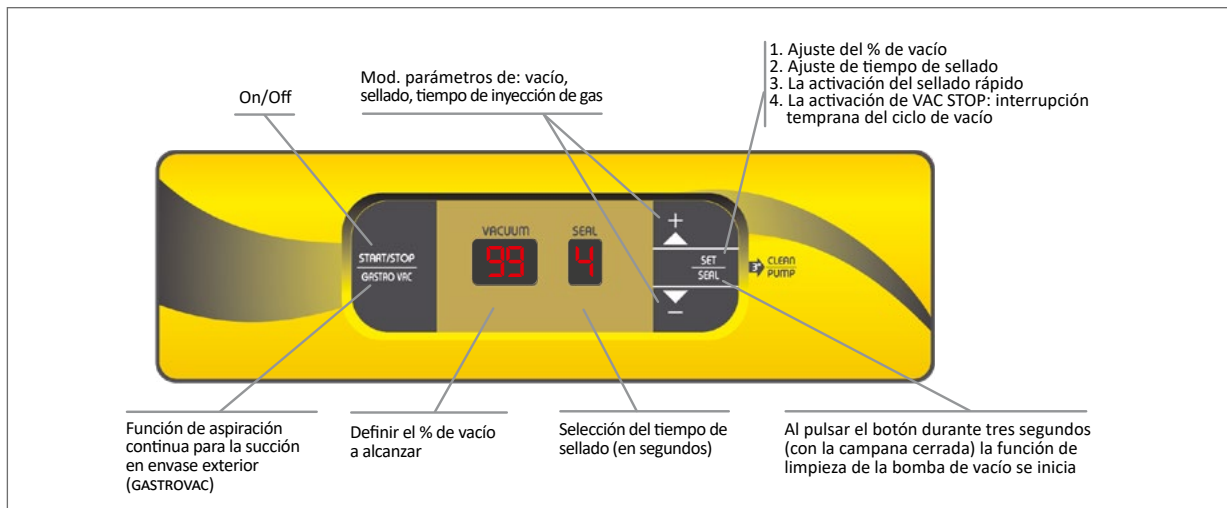


Fácil acceso a los componentes.

### MEDIDAS DE LAS CUBAS



## PANEL DE CONTROL



CONSULTAR  
FICHAS DE  
PRODUCTO

**APERTURA  
AUTOMÁTICA**



**ESSENTIAL**



**ERMETIKA - SPRINT - SUPERIOR**

	ESSENTIAL	ERMETIKA	SPRINT	SUPERIOR
<b>Dimensiones ext. (LxPxH)</b>	420 x 460 x 370 mm	460 x 520 x 420 mm	510 x 560 x 450 mm	560 x 610 x 450 mm
<b>Dimens. cámara (LxPxH)</b>	310 x 350 x 120 mm	360 x 400 x 190 mm	410 x 450 x 220 mm	460 x 500 x 220 mm
<b>Bomba de vacío</b>	Q=8 m <sup>3</sup> h-OIL	Q=10 m <sup>3</sup> h-OIL	Q=16 m <sup>3</sup> h-OIL	Q=16 m <sup>3</sup> h-OIL
<b>Barra de soldadura</b>	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm
<b>Tensión</b>	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50-60 Hz	230V / 50-60 Hz
<b>Consumo</b>	0,75 Kw	1 Kw	1,15 Kw	1,15 Kw
<b>Peso</b>	32 Kg	40 Kg	55 Kg	60 Kg
<b>P.V.P.</b>	<b>2.150 €</b>	<b>2.450 €</b>	<b>2.700 €</b>	<b>3.300 €</b>