



ENVASADORAS



ENVASADORAS AL VACÍO
Essential - Ermetika - Sprint - Superior



ENVASADORAS AL VACÍO

CARACTERÍSTICAS

Gama de envasadoras de sobremesa con panel de mandos digital.
Cuba en AISI 430+ Duraplast.

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.

- 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.



ERMETIKA - SPRINT - SUPERIOR



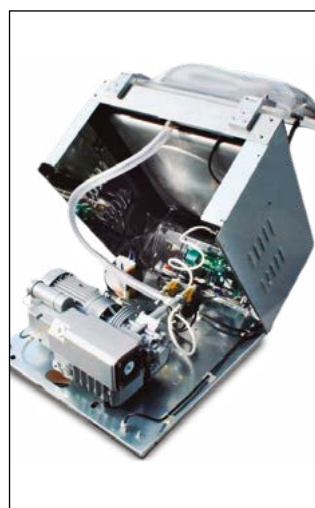
CONSULTAR
FICHAS DE
PRODUCTO



MANGUERA GASTROVAC
PVP 225€ (opcional)

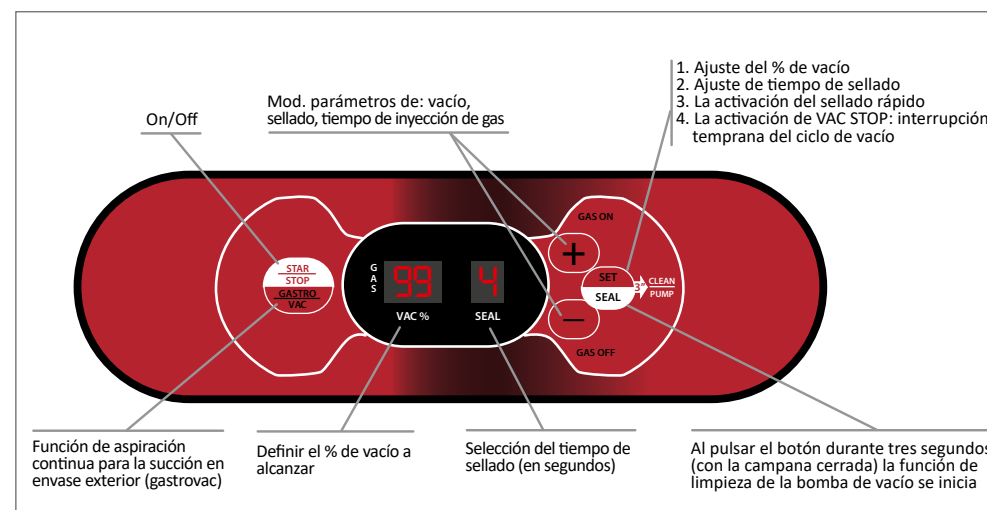


Amplia apertura para la inserción
de productos.



Fácil acceso a los componentes.

PANEL DE CONTROL



VENTAJAS DEL ENVASADO AL VACÍO

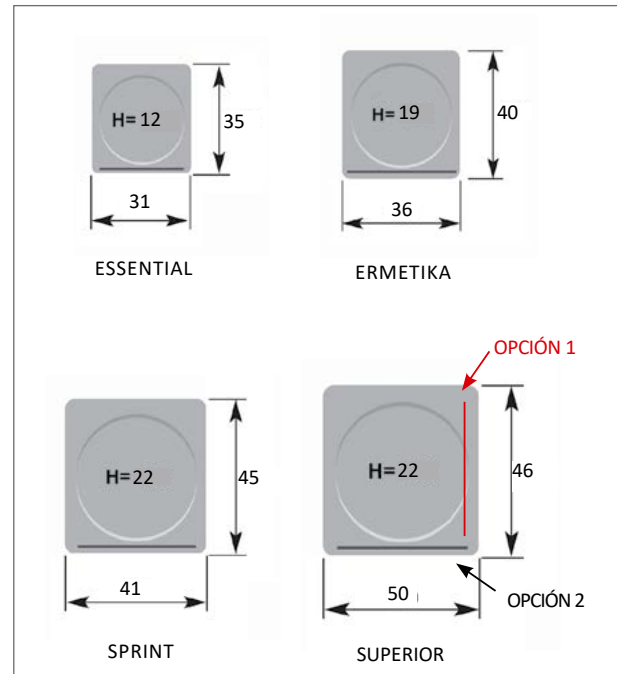
Permite conservar durante más tiempo y en mejores condiciones los alimentos frescos y elaborados.

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.

MEDIDAS DE LAS CUBAS



APERTURA AUTOMÁTICA



ESSENTIAL



	ESSENTIAL	ERMETIKA	SPRINT	SUPERIOR
Dimensiones ext. (LxPxH)	420 x 460 x 370 mm	460 x 520 x 420 mm	510 x 560 x 450 mm	560 x 610 x 450 mm
Dimens. cámara (LxPxH)	310 x 350 x 120 mm	360 x 400 x 190 mm	410 x 450 x 220 mm	460 x 500 x 220 mm
Bomba de vacío	Q=8 m ³ h-OIL	Q=10 m ³ h-OIL	Q=16 m ³ h-OIL	Q=16 m ³ h-OIL
Barra de soldadura	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm
Tensión	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50-60 Hz	230V / 50-60 Hz
Consumo	0,75 Kw	1 Kw	1,15 Kw	1,15 Kw
Peso	32 Kg	38 Kg	50 Kg	60 Kg
P.V.P.	2.185 €	2.475 €	2.745 €	3.400 €