



EMPACADORA AL VACÍO SE-806LL

Modelo de piso. 75 m³/h. 848+848 mm.



DESCRIPCIÓN COMERCIAL

Dos barras de sellado doble de 848+848 mm.
Equipada con bomba Busch de 75 m³/h.
Control de vacío por sensor.

- ✓ Powered by Busch.
- ✓ Control del vacío por sensor.
- ✓ Vacío plus.
- ✓ Panel de control digital.
- ✓ Panel equipado con display que indica el porcentaje exacto de vacío.
- ✓ Pulsador "pausa" para el marinado de alimentos.
- ✓ Seguridad en el empaque de líquidos gracias al control por sensor.
- ✓ Doble sellado.
- ✓ Barra de sellado sin cables.
- ✓ Programa de sellado de bolsas.
- ✓ Descompresión en varias fases.
- ✓ Vac-Norm ready con descompresión automática.
- ✓ Gabinete y cámara de empaque de acero inox.
- ✓ Tapa amortiguada transparente.
- ✓ Programa dry-oil para el secado de la bomba
- ✓ Contador de horas para cambio de aceite.
- ✓ Sistema de seguridad con protecciones por fallo de vacío.
- ✓ Homologado por NSF.

INCLUIDO

- ✓ Plancha de relleno

OPCIONAL

- Soporte para empacar líquidos
- Planchas de relleno adicionales

ACCESORIOS

- Conjunto plancha relleno
- Soporte líquidos
- Kit Vac-Norm
- Recipientes Vac-Norm

ESPECIFICACIONES

Capacidad de la bomba: 63 m³/h
Capacidad de la bomba (60 Hz): 75 m³/h
Longitud barra de sellado: 848 mm
Potencia total: 1500 W
Presión vacío (máxima): 0.5 mbar

Dimensiones internas

- ✓ Ancho: 864 mm
- ✓ Fondo: 603 mm
- ✓ Alto: 215 mm

Dimensiones exteriores

- ✓ Ancho: 960 mm
- ✓ Fondo: 757 mm
- ✓ Alto: 998 mm (230V) / (120V)

Peso neto: 232 kg

Nivel de ruido a 1 m: 75 dB(A)

Ruido de fondo: 32 dB(A)

Dimensiones del embalaje

840 x 1060 x 1200 mm

Peso bruto: 273 kg

MODELOS DISPONIBLES

1140682 SE-806 LL 230-400/50/3N

1140690 SE-806 LL 208-240/60/3

1140686 SE-806 LL 400/60/3N

* Consulte para versiones especiales



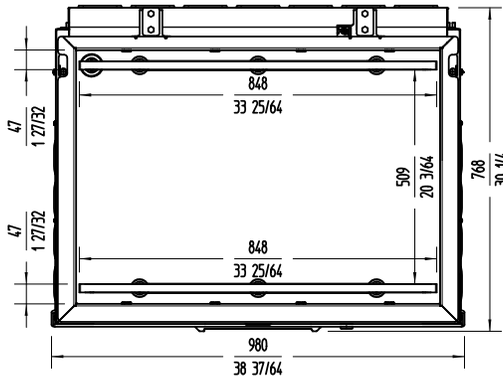
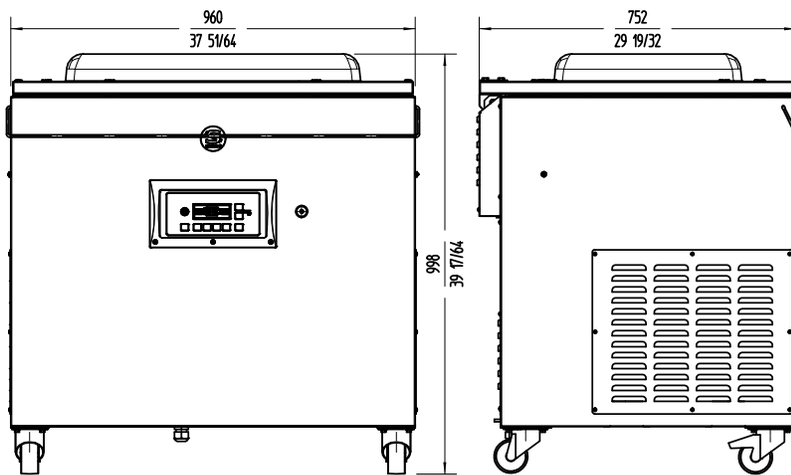


EMPACADORA AL VACÍO SE-806LL

Modelo de piso. 75 m³/h. 848+848 mm.



CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS Y SOUS-VIDE
EMPACADORAS AL VACÍO INDUSTRIALES - GAMA "SENSOR"



sammic | www.sammic.mx
Fabricante de Equipos para Hostelería

Av Adolfo Ruiz Cortines Pte 2700
67110 Guadalupe, Nuevo León
MÉXICO

TEL. +52 81 25 25 53 60
mexico@sammic.com



Proyecto	Fecha
Ref.	Uds.
Aprobado	

ficha de producto
actualizado 10/02/24