



EMPACADORA AL VACÍO SE-410

Modelo de sobremesa. 12 m³/h. 420 mm.



DESCRIPCIÓN COMERCIAL

Barra de sellado doble de 420 mm.
Equipada con bomba Busch de 12 m³/h.
Control de vacío por sensor.

- ✓ Powered by Busch.
- ✓ Control del vacío por sensor.
- ✓ Vacío plus.
- ✓ Panel de mandos 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. Cámara de empaque embutida.
- ✓ 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.

INCLUIDO

- ✓ Plancha de relleno

OPCIONAL

- Soporte para empaque de líquidos
- Planchas de relleno adicionales

ACCESORIOS

- Conjunto plancha relleno
- Soporte líquidos

ESPECIFICACIONES

Capacidad de la bomba: 10 m³/h
Capacidad de la bomba (60 Hz): 12 m³/h
Longitud barra de sellado: 420 mm
Presión vacío (máxima): 2 mbar

Dimensiones internas

- ✓ Ancho: 430 mm
- ✓ Fondo: 415 mm
- ✓ Alto: 145 mm

Dimensiones exteriores

- ✓ Ancho: 484 mm
- ✓ Fondo: 529 mm
- ✓ Alto: 413 mm
- Peso neto: 48.9 kg
- Ruido de fondo: 32 dB(A)
- Dimensiones del embalaje
600 x 600 x 610 mm
- Peso bruto: 57.3 kg



SAMMIC, S.L. - Basarte, 1
20720 AZKOITIA (Gipuzkoa) - SPAIN

sammic | sammic.mx
Fabricante de Equipos para Hostelería

Av Adolfo Ruiz Cortines Pte 2700 TEL. +52 81 25 25 53 60
67110 Guadalupe, Nuevo León mexico@sammic.com
MÉXICO



Proyecto	Fecha
Ref.	Uds.
Aprobado	

ficha de producto
actualizado 03/12/2025