icha de producto

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
- ✓ 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.

NCLUIDO

✓ Plancha de relleno

OPCIONAL

- ☐ Soporte para empaque de líquidos
- ☐ Planchas de relleno adicionales

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 (230V) / 494 mm (120V)

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

MODELOS DISPONIBLES

1140634 SE-410 230/50-60/1 1140635 SE-410 120/50-60/1

1140641 SE-410 230/50-60/1 AUS

* Consulte para versiones especiales

ACCESORIOS

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



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.