



# ENVASADORA AL VACÍO SU-540CC

Modelo de pie. 40 m<sup>3</sup>/h. 420 + 420 mm.



## DESCRIPCIÓN COMERCIAL

Dos barras de soldadura doble de 420 + 420 mm.  
Cuba de forma alargada.  
Equipada con bomba Becker de 40 m<sup>3</sup>/h.  
Control de vacío por sensor.

- ✓ Control del vacío por sensor.
- ✓ Vacío plus.
- ✓ Pantalla LCD color: toda la información de un vistazo.
- ✓ Teclado táctil retroiluminado.
- ✓ Programable. Memoria de 99 programas. Opción de bloqueo.
- ✓ Pulsador "pausa" para el marinado de alimentos.
- ✓ Programa de vacío por etapas.
- ✓ Detección de la evaporación de líquidos.
- ✓ Doble soldadura.
- ✓ Barra de soldadura sin cables.
- ✓ Programa de sellado de bolsas.
- ✓ Descompresión progresiva.
- ✓ Vac-Norm ready con descompresión automática.
- ✓ Carrocería y cuba de acero inox. Cuba embutida de forma alargada.
- ✓ 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.
- ✓ Conectividad Bluetooth.

## OPCIONAL

- Gas inerte.
- Soldadura plus.
- Impresora.
- Bolsas para envasar al vacío
- Kit de vacío exterior Vac-Norm, recipientes y accesorios.
- Kit de corte de bolsa.
- Soporte para envasar líquidos.
- Planchas de relleno adicionales.

## ACCESORIOS

- Conjunto plancha relleno
- Soporte líquidos
- Impresora RB para empacadora SU

## ESPECIFICACIONES

Capacidad de la bomba: 40 m<sup>3</sup>/h  
 Capacidad de la bomba (60 Hz): 48 m<sup>3</sup>/h  
 Longitud barra de sellado: 420 + 420 mm  
 Potencia total: 1100 W  
 Presión vacío (máxima): 1 mbar

### Dimensiones internas

- ✓ Ancho: 568 mm
- ✓ Fondo: 431 mm



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 23/06/2025