# **ENVASADORA AL VACÍO SU-6100**

Envasadora de doble cámara. 100 m<sup>3</sup>/h.







### DESCRIPCIÓN COMERCIAL

Envasadora de gran producción con tapa basculante, doble cámara y 4 barras de doble soldadura de 662mm.

Bomba Busch de 100 m<sup>3</sup>/h. Control de vacío por sensor.

- √ Powered by Busch.
- √ 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 soldarura sin cables.
- ✓ Programa de sellado de bolsas.
- ✓ Descompresión progresiva.
- ✓ Carrocería y cubas de acero inox.
- ✓ Tapa basculante de acero inoxidable robusto y resistente.
- √ 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

√ 4 planchas de relleno.

✓ Conectividad Bluetooth.

### **OPCIONAL**

- ☐ Gas inerte.
- Soldadura plus. Impresora.
- Bolsas para envasar al vacío.
- ☐ Kit de corte de bolsa.
- Soporte para envasar líquidos.
- ☐ Planchas de relleno adicionales.

### **Accesorios**

- ☐ Kit corte de bolsa
- Conjunto plancha relleno
- Soporte líquidos
- ☐ Bolsas lisas para envasar al vacío
- ☐ Etiquetas térmicas para impresora CG2 / RB
- ☐ Impresora RB para envasadora
- ☐ Etiquetas de transferencia térmica para impresora RB
- ☐ Kits de mantenimiento de envasadoras

### **ESPECIFICACIONES**

Capacidad de la bomba: 100 m<sup>3</sup>/h Capacidad de la bomba (60 Hz): 120 m<sup>3</sup>/h Longitud barra de soldadura: 2 x (662 + 662) mm Potencia total: 2200 W Presión vacío (máxima): 0.5 mbar

### **Dimensiones internas**

✓ Ancho: 662 mm √ Fondo: 656 mm √ Alto: 205 mm

### **Dimensiones exteriores**

✓ Ancho: 1640 mm ✓ Fondo: 874 mm ✓ Alto: 1370 mm Peso neto: 360 kg

Nivel de ruido a 1 m: 75 dB(A) Ruido de fondo: 32 dB(A) Dimensiones del embalaje 1720 x 980 x 1280 mm









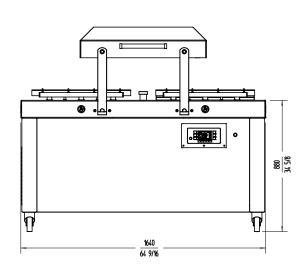
# CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS Y SOUS-VIDI

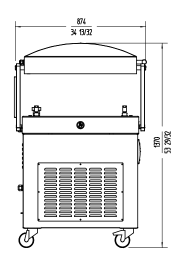
# **ENVASADORA AL VACÍO SU-6100** Envasadora de doble cámara. 100 m³/h.

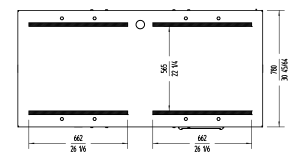
## MODELOS DISPONIBLES

MODEL	CO DIOI ONIBEEO
1141049	Envasadora al vacío SU-6100P 220/60/3 -C-
1141033	SU-6100P 400/50-60/3N
1141035	SU-6100P+ 400/50-60/3N
1141036	SU-6100GP 400/50-60/3N
1141038	SU-6100GP+ 400/50-60/3N
1141043	SU-6100P 220/60/3
1141045	SU-6100P+ 220/60/3
1141046	SU-6100GP 220/60/3
1141048	SU-6100GP+ 220/60/3
1141072	SU-6100GP+ 208-240/60/3 USA
1141069	SU-6100P 208-240/60/3 USA
1141073	SU-6100P+ 400/50/3N BE
1141074	SU-6100GP+ 400/50/3N BE

<sup>\*</sup> Consulte para versiones especiales









Fabricante de Equipos para Hostelería **ESPAÑA EXPORT** sammic.es sammic.com

Basarte 1 20720 Azkoitia, Spain ventas@sammic.com Tel.: +34 943 15 70 95

Basarte 1 20720 Azkoitia, Spain sales@sammic.com Tel.: +34 943 15 72 36



Proyecto	Fecha
Ref.	Uds.

Aprobado