



# EMBALADORA A VÁCUO SE-208

Modelo de bancada. 8 m<sup>3</sup>/h. Comprimento da barra: 280 mm.



## DESCRIÇÃO COMERCIAL

Barra de soldadura dupla de 280 mm.  
Equipada com bomba Busch de 8 m<sup>3</sup>/h.  
Controlo de vácuo por sensor.

- ✓ Powered by Busch.
- ✓ Controlo de vácuo por sensor.
- ✓ Vácuo plus.
- ✓ Painel de comandos digital.
- ✓ Painel equipado com display que indica a percentagem exata de vácuo.
- ✓ Botão "pausa" para marinar alimentos.
- ✓ Segurança no embalamento de líquidos graças ao controlo por sensor.
- ✓ Soldadura dupla.
- ✓ Barra de soldadura sem cabos.
- ✓ Programa de embalamento de sacos.
- ✓ Descompressão controlada por impulsos.
- ✓ Vac-Norm ready com descompressão automática.
- ✓ Carroçaria e cuba de aço inoxidável. Cuba embutida.
- ✓ Tampa transparente.
- ✓ Programa dry-oil para secagem da bomba.
- ✓ Contador de horas para mudança de óleo.
- ✓ Sistema de segurança com proteções por falha de vácuo.
- ✓ Homologado por NSF.

## INCLUI

- ✓ Tábua de enchimento

## OPCIONAL

- Sacos para embalar a vácuo
- Tábuas de enchimento adicionais
- Kit de vácuo exterior Vac-Norm, recipientes e acessórios

## ESPECIFICAÇÕES

Capacidade da bomba: 8 m<sup>3</sup>/h  
Capacidade da bomba (60 Hz): 10 m<sup>3</sup>/h  
Comprimento da barra: 280 mm  
Potência Total: 450 W  
Pressão vácuo (máxima): 2 mbar

### Dimensões internas

- ✓ Largura: 288 mm
- ✓ Profundidade: 333 mm
- ✓ Altura: 110 mm

### Dimensões exteriores

- ✓ Largura: 337 mm
- ✓ Profundidade: 431 mm
- ✓ Altura: 331 mm

Peso líquido: 32 kg

Nível de ruído (1 m.): 75 dB(A)  
Ruído de fundo: 32 dB(A)

### Dimensões da embalagem

400 x 525 x 390 mm  
Peso bruto: 35 kg

## MODELOS DISPONÍVEIS

1141080 SE-208 230/50-60/1

1141081 SE-208 120/50-60/1

1140633 SE-208 230/50-60/1 AUS

\* Consulte para versões especiais



www.sammic.pt

Fabricante de equipamentos de hotelaria  
Fontes Pereira de Melo, 24 A e B  
2795082 - Linda-a-Velha

portugal@sammic.com  
Tel.: +351 21 415 0316  
Tel.: +351 21 414 1367



Projeto

Data

Ref.

Uds.

Aprovado

CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS E SOUS-VIDE  
EMBALADORAS A VÁCUO INDUSTRIAIS · GAMA SENSOR

ficha do produto  
atualizada 13/05/2024