

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 09/07/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Embaladora vácuo industrial 100 m<sup>3</sup>/h, barra soldadura dupla 662mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1141038	<b>Modelo:</b>	1141038
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1141038

### Descricao Resumida

Embaladora de vácuo industrial de alta capacidade 100 m<sup>3</sup>/h, dupla barra de soldadura de 662 mm. Ideal para HORECA, garante selagem perfeita e conservação prolongada.

## Descricao Completa

### Embaladora Vácuo Industrial — Principais Vantagens

A embaladora de vácuo industrial SU-6100GP+ foi concebida para operações de grande volume em ambientes HORECA e cozinhas de produção. Equipada com uma bomba Busch de 100 m<sup>3</sup>/h, garante um vácuo preciso e rápido, otimizando o processo de conservação de alimentos e aumentando a vida útil dos produtos.

Com controlo de vácuo por sensor, vácuo plus e um programa de vácuo por etapas, esta máquina oferece uma precisão inigualável, essencial para produtos sensíveis. A dupla barra de soldadura de 662 mm de comprimento assegura uma selagem hermética e segura, prevenindo a contaminação e preservando a frescura do conteúdo. A sua construção robusta em aço inoxidável e a homologação NSF atestam a durabilidade e a conformidade com os mais altos padrões de higiene e segurança alimentar.

### Aplicações

Ideal para restaurantes de alta gastronomia, hotéis, empresas de catering, talhos, supermercados e qualquer cozinha industrial que exija embalamento a vácuo eficiente e fiável. Perfeita para marinar alimentos com o botão “pausa” e para o controlo de líquidos com deteção de evaporação. A capacidade de memória para 99 programas permite uma rápida adaptação a diferentes tipos de produtos e necessidades de embalamento. Esta embaladora (também conhecida como máquina de vácuo profissional) é um investimento crucial para a otimização da produção e a padronização da qualidade.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade da bomba	100 m <sup>3</sup> /h
Comprimento da barra de soldadura	2 x 662 mm

<b>Potência Total</b>	2200 W
<b>Pressão de vácuo (máxima)</b>	0.5 mbar
<b>Alimentação elétrica</b>	400 V- / 50-60 Hz / 3N~ (8.7 A)
<b>Conexão elétrica</b>	3P+N+G
<b>Dimensões internas (L x P x A)</b>	662 mm x 656 mm x 205 mm
<b>Dimensões exteriores (L x P x A)</b>	1640 mm x 874 mm x 1370 mm
<b>Peso líquido</b>	366 kg
<b>Nível de ruído (a 1 m)</b>	75 dB(A)
<b>Ruído de fundo</b>	32 dB(A)