

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Suporte Líquidos para Máquinas de Vácuo, SÉRIE 400/500/600

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM2149020	<b>Modelo:</b>	2149020
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	8435561001906

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>EAN</b>	8435561001906
<b>Modelo</b>	2149020

### Descricao Resumida

Suporte para líquidos em máquinas de vácuo, ideal para séries 400/500/600/800. Garante estabilidade e selagem eficaz de sacos com líquidos. Dimensões: 375x355x71 mm.

## Descrição Completa

### Suporte Líquidos Máquina Vácuo — Suporte Líquidos para Máquinas de Vácuo — Principais Vantagens

Maximize a eficiência e a higiene no seu processo de embalagem a vácuo com este suporte robusto, concebido para acomodar líquidos de forma segura e eficaz. Essencial para operações que requerem a selagem de caldos, molhos ou outras preparações líquidas, este acessório assegura um posicionamento estável da embalagem, prevenindo derrames e garantindo uma vedação perfeita.

A sua construção em policarbonato para as séries 400/500/600 e aço inoxidável para a série 800 confere durabilidade superior e resistência à corrosão, tornando-o um investimento fiável para o ambiente exigente da restauração e hotelaria. A facilidade de limpeza e manutenção garante que as normas de higiene alimentar são sempre cumpridas.

### Aplicações

Este suporte para líquidos é indispensável em cozinhas profissionais de hotéis, restaurantes, catering e unidades de produção alimentar que utilizam máquinas de embalar a vácuo. É ideal para embalar a vácuo produtos como sopas, molhos, marinadas, óleos ou até mesmo sous vide, garantindo que o conteúdo líquido permanece no local e o saco é selado eficientemente.

Ajustável para diferentes tamanhos de sacos, adapta-se a variadas necessidades de produção, otimizando o fluxo de trabalho e reduzindo o desperdício em ambientes de alto volume.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material (Séries 400/500/600)	Policarbonato
Material (Série 800)	Aço Inoxidável
Funcionalidade	Topo regulável para ajuste de sacos.

Característica	Detalhe
Dimensões Exteriores (L x P x A)	375 x 355 x 71 mm