

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Prancha de Enchimento para Máquinas de Vácuo em Polietileno

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM2149792	<b>Modelo:</b>	2149792
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	2149792

### Descricao Resumida

Prancha em polietileno para nivelar produtos em máquinas de embalar a vácuo profissionais, garantindo uma selagem eficiente e segura.

## Descricao Completa

### Prancha de Enchimento para Máquinas de Vácuo — Principais Vantagens

Esta prancha de enchimento, um acessório essencial para máquinas de vácuo profissionais (também conhecido como placa de enchimento ou placa niveladora), otimiza o processo de embalagem ao permitir o posicionamento horizontal de produtos em câmaras de vácuo de maiores dimensões. Fabricada em polietileno, assegura durabilidade e conformidade com os mais rigorosos padrões de higiene exigidos no setor HORECA e na hotelaria.

O design robusto e a facilidade de limpeza tornam este equipamento indispensável para cozinhas industriais, restaurantes, hotéis e estabelecimentos de catering que procuram maximizar a eficiência e a qualidade na conservação de alimentos. Contribui para um embalamento uniforme, prevenindo a deslocação dos produtos e garantindo uma selagem perfeita.

### Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, cozinhas de catering e indústrias alimentares que utilizam máquinas de vácuo de câmara para embalar grandes volumes de produtos, garantindo que os mesmos permanecem fixos e nivelados durante o ciclo de vácuo. Essencial para o embalamento de líquidos ou produtos sensíveis que requerem estabilidade durante o processo.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Polietileno
Compatibilidade	Máquinas de vácuo com câmaras grandes
Funcionalidade	Posicionamento horizontal de produtos