

# 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



Hotelequip.pt

## Prancha de Enchimento para Máquinas de Vácuo, Polietileno

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM2149793	<b>Modelo:</b>	2149793
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	2149793

### Descricao Resumida

Prancha profissional de polietileno para nivelar produtos em máquinas de vácuo, otimizando a embalagem e garantindo vedação eficiente.

## Descrição Completa

### prancha enchimento vácuo — Prancha de Enchimento para Máquinas de Vácuo — Principais Vantagens

Esta prancha de enchimento (também conhecida como placa niveladora) foi especificamente concebida para otimizar o processo de embalagem em máquinas de vácuo, permitindo posicionar os produtos na horizontal dentro de câmaras de vácuo maiores. A sua utilização facilita o manuseamento e assegura uma vedação mais eficaz, crucial para a conservação de alimentos frescos e preparados.

Fabricada em polietileno de alta qualidade, a prancha garante durabilidade e resistência em ambientes de uso intensivo, típicos de cozinhas industriais, restaurantes e hotéis. A sua superfície lisa e higiénica facilita a limpeza, cumprindo com os elevados padrões de segurança alimentar exigidos no setor HORECA. Essencial para otimizar a produtividade e a qualidade na embalagem a vácuo.

### Aplicações

Ideal para diversas aplicações em estabelecimentos de restauração e hotelaria, incluindo cozinhas profissionais, talhos, charcutarias e pastelarias. Perfeita para usar em máquinas de vácuo com câmaras amplas, onde é necessário nivelar ou elevar produtos para uma embalagem uniforme, evitando a formação de bolsas de ar e garantindo a máxima extração de vácuo.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Polietileno
Conceção	Para máquinas de vácuo