

# 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



## Prancha de Enchimento SE-200 para Máquinas de Vácuo

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM2149790	<b>Modelo:</b>	2149790
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	2149790

### Descricao Resumida

Prancha (plataforma) de enchimento SE-200 em polietileno para máquinas de embalar a vácuo, ideal para posicionamento horizontal de produtos em câmaras amplas.

## Descricao Completa

### Prancha de Enchimento para Vácuo — Principais Vantagens

A Prancha de Enchimento SE-200, essencial para o processo de embalamento em vácuo, otimiza o posicionamento de produtos em câmaras de vácuo maiores, permitindo que os itens sejam colocados horizontalmente. Este acessório (ou plataforma de suporte) é crucial para maximizar a eficiência e a qualidade do embalamento, assegurando que os produtos, independentemente do seu formato, sejam selados de forma consistente e segura.

Fabricada em polietileno de alta qualidade, esta prancha (ou tábua de enchimento) oferece durabilidade e resistência, adaptando-se perfeitamente às exigências de ambientes profissionais. A sua construção robusta garante uma longa vida útil e fácil manutenção, tornando-a um investimento inteligente para qualquer negócio.

### Aplicações

Esta prancha de enchimento é ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande porte, hotéis, talhos e outras operações HORECA que utilizem máquinas de embalar a vácuo com câmaras espaçosas. É particularmente útil para embalar produtos delicados ou de formato irregular que beneficiam de um suporte horizontal estável durante o processo de vácuo, garantindo que o vácuo é criado de forma uniforme e eficaz.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Polietileno
Função	Posicionamento horizontal de produtos em câmaras de vácuo