

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: 22/07/2026

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, Polietileno

Informacoes do Produto

SKU:	SM2149794	Modelo:	2149794
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	2149794
Material	Plástico

Descricao Resumida

Prancha em polietileno para posicionamento horizontal de produtos em câmaras de vácuo maiores, ideal para otimizar o embalamento profissional.

Descricao Completa

Prancha de Enchimento para Vácuo — Principais Vantagens

Desenvolvida para otimizar o processo de embalamento em vácuo, esta prancha de enchimento permite posicionar alimentos (ou outros produtos) na horizontal dentro de câmaras de vácuo de grandes dimensões. A sua conceção ergonómica facilita a organização e o manuseamento, contribuindo para operações mais eficientes e rápidas em ambientes profissionais.

Fabricada em polietileno de alta qualidade, esta prancha (ou "placa de enchimento") garante durabilidade e resistência, sendo ideal para o uso contínuo em cozinhas industriais, restauração e hotelaria. A sua superfície lisa e não porosa simplifica a limpeza e cumpre rigorosas normas de higiene, assegurando a segurança alimentar dos produtos processados.

Aplicações

Esta prancha é indispensável em cozinhas de restaurantes, hotéis e estabelecimentos de catering que utilizam máquinas de embalar a vácuo com câmaras volumosas. É perfeita para otimizar o espaço interno da máquina e garantir que produtos delicados ou fluidos mantenham a sua forma e posição durante o ciclo de vácuo, evitando derrames e desperdícios. Uma ferramenta essencial para a preparação e conservação de alimentos em grande escala.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Polietileno
Função	Posicionar produtos na horizontal em câmaras de vácuo maiores