

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: 03/07/2026

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

SKU:	SM2149792	Modelo:	2149792
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	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