

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Recipiente Inox GN 1/1 para Vácuo Exterior 27L, Altura 200 mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM5140100	Modelo:	5140100
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5140100

Descricao Resumida

Recipiente profissional em aço inoxidável GN 1/1 para vácuo exterior, com 27L de capacidade. Ideal para conservação de alimentos e líquidos em hotelaria e restauração.

Descricao Completa

Recipiente Vácuo Exterior GN 1/1 — Recipiente Inox GN 1/1 para Vácuo — Principais Vantagens

O recipiente de vácuo exterior em aço inoxidável é uma solução robusta e higiénica, concebida especificamente para embaladoras que realizam o vácuo externo diretamente no contentor (também conhecido como cuvette de vácuo). A construção em aço inoxidável garante durabilidade excepcional e resistência à corrosão, fatores cruciais em ambientes de cozinha profissional.

Com uma generosa capacidade de 27 litros e formato Gastronorm 1/1, este contentor é o parceiro ideal para a conservação de grandes volumes de alimentos, líquidos incluídos. A sua conceção permite uma vedação perfeita, preservando as propriedades organolépticas dos produtos e prolongando significativamente o seu tempo de frescura.

Aplicações

Este recipiente é indispensável em cozinhas de restauração, hotéis, empresas de catering e qualquer estabelecimento HORECA que utilize embaladoras de vácuo exterior. É perfeito para marinar carnes, conservar molhos, sopas e outros líquidos, ou para armazenar produtos delicados que beneficiam de um ambiente sem oxigénio para manter a sua qualidade e segurança alimentar.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Formato GN	1/1
Capacidade	27 Litros
Espessura	1.5 mm
Largura	530 mm
Profundidade	325 mm

Característica	Detalhe
Altura	200 mm