

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Fundo Duplo Perfurado GN 1/3 (176x325x17 mm) Inox

Informacoes do Produto

SKU:	SM9654600	Modelo:	9654600
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	9654600

Descricao Resumida

Fundo duplo perfurado GN 1/3 (176x325x17 mm) em aço inoxidável 18/12, ideal para drenagem e circulação de ar em cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Fundo Duplo Perfurado GN 1/3 — Vantagens Inovadoras

Este fundo duplo perfurado, ideal para uso em bancadas refrigeradas ou estufas, otimiza a drenagem e a circulação de ar, garantindo uma conservação superior dos alimentos. Fabricado em aço inoxidável 18/12, é uma solução duradoura e higiênica para qualquer ambiente profissional.

A sua conceção robusta e a perfuração uniforme, com orifícios de 10 mm, permitem uma versatilidade excepcional no suporte de utensílios, garantindo a separação e o arejamento adequados. Este contentor gastronorm (também conhecido como recipiente perfurado) é essencial para chefs e cozinheiros que procuram eficiência e qualidade.

Aplicações

Perfeito para uso em restaurantes com serviço de buffet, hotéis com extensas linhas de pequeno-almoço e cozinhas industriais que exigem máxima higiene e organização. A altura de 17 mm permite a sua integração em diversos tipos de expositores e balcões, facilitando o acesso e a manipulação dos alimentos.

Utilize-o para escorrer alimentos, manter frutas frescas ou para o armazenamento temporário de vegetais em ambientes controlados, garantindo sempre a melhor apresentação e conservação.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável 18/12
Tamanho GN	1/3 (176 x 325 mm)
Dimensões (C x L x A)	176 x 325 x 17 mm
Diâmetro dos orifícios	10 mm