

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: 16/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Bandeja Gastronorm 1/1 Aço Inoxidável 530x325x20 mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM9351520	Modelo:	9351520
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	9351520

Descricao Resumida

Bandeja Gastronorm 1/1 em aço inoxidável 18/10, ideal para cozinhas profissionais. Medidas: 530x325x20 mm. Durabilidade e higiene superiores.

Descricao Completa

Bandeja Gastronorm 1/1 — Principais Vantagens

A bandeja Gastronorm 1/1 (também conhecida como tabuleiro ou recipiente Gastronorm) em aço inoxidável é um elemento indispensável em qualquer cozinha profissional, desde restaurantes e hotéis a serviços de catering e refeitórios industriais. A sua conceção robusta e o material de alta qualidade asseguram uma durabilidade excecional e uma resistência superior à corrosão e às variações de temperatura.

Desenvolvida para otimizar os processos de preparação, cocção, conservação e transporte de alimentos, esta bandeja adapta-se perfeitamente aos padrões internacionais Gastronorm. Garante máxima higiene e facilidade de limpeza, características cruciais em ambientes onde a segurança alimentar é uma prioridade.

Aplicações

Esta bandeja Gastronorm 1/1 é ideal para uma vasta gama de aplicações na hotelaria e restauração. Pode ser utilizada em fornos combinados, banhos-maria, frigoríficos, congeladores e buffets. É perfeita para cozinhar grandes volumes de alimentos, marinar carnes, armazenar ingredientes frescos, aquecer pratos preparados ou servir refeições em linhas de self-service, assegurando uma apresentação impecável e funcionalidade superior.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Formato GN	1/1
Material	Aço inoxidável 18/10
Largura	530 mm
Profundidade	325 mm
Altura	20 mm