

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Recipiente Gastronorm GN 1/4-150 Aço Inoxidável, 4,2 L

Informacoes do Produto

SKU:	EX19000685	Modelo:	GN 1/4-150
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	GN 1/4-150

Descricao Resumida

Recipiente Gastronorm GN 1/4-150 em aço inoxidável AISI-304, com 4,2 L de capacidade. Ideal para cozinhas profissionais, durável e fácil de limpar. Dimensões: 162 x 265 mm.

Descrição Completa

Recipiente Gastronorm GN 1/4 — Principais Vantagens

Este recipiente Gastronorm GN 1/4, fabricado em aço inoxidável AISI-304 (18/10), é um elemento essencial para qualquer cozinha profissional. Concebido sob a norma europeia EN-631, garante uma integração perfeita em diversos equipamentos, desde armários frigoríficos a fornos mistos, tornando-o ideal para otimizar o fluxo de trabalho em hotelaria e restauração. A sua construção robusta e design inteligente asseguram durabilidade e higiene.

Com uma capacidade de 4,2 litros e uma profundidade de 150 mm, este contentor Gastronorm (também conhecido como cuba GN) otimiza o armazenamento e a preparação de alimentos. As suas bordas rígidas e o design especial promovem uma estabilidade excepcional, enquanto os raios largos facilitam a limpeza e a manutenção dos mais altos padrões de higiene. O polimento eletrolítico confere um acabamento uniforme e de alta qualidade a todos os modelos.

Aplicações

Estes recipientes são indispensáveis em cozinhas de restaurantes, hotéis, cantinas industriais, bares e serviços de catering. Perfeito para armazenar ingredientes, cozinhar em banho-maria, transportar alimentos ou servir em buffets, este contentor adapta-se às necessidades mais exigentes. A capacidade de empilhamento com alças retráteis permite uma otimização eficiente do espaço, sem comprometer a estabilidade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (mm)	162 x 265
Capacidade (L)	4,2
Profundidade (mm)	150

Característica	Detalhe
Norma	EN-631
Material	Aço Inoxidável AISI-304 18/10