

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Cubeta Gastronorm GN 1/2 Perfurada Aço Inoxidável 100 mm Profundidade

Informacoes do Produto

SKU:	PJP121002	Modelo:	P121002
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661010726

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P121002
EAN	8421661010726

Descricao Resumida

Cubeta Gastronorm GN 1/2 perfurada em aço inoxidável 18/10, com 100 mm de profundidade. Ideal para cozinhas profissionais, garante higiene e resistência.

Descricao Completa

Esta cubeta Gastronorm GN 1/2 perfurada, fabricada em aço inoxidável 18/10, é uma solução robusta para o manuseamento de alimentos em cozinhas profissionais, garantindo higiene e durabilidade.

Cubeta Gastronorm — Características Técnicas

Tipo Gastronorm	GN 1/2
Material	Aço inoxidável 18/10
Profundidade	100 mm
Perfurada	Sim
Largura	325 mm
Profundidade	265 mm
Altura	100 mm
Peso	0.83 kg

Aplicações Profissionais

Esta cubeta Gastronorm GN 1/2 perfurada é essencial para diversas operações em cozinhas profissionais. É ideal para escorrer alimentos após a lavagem, cozer a vapor em fornos combinados, manter produtos quentes em banhos-maria ou buffets, e para o armazenamento organizado em câmaras frigoríficas. Encontra aplicação em restaurantes de cozinha tradicional, cantinas, pastelarias com confeitaria, hotéis, serviços de catering e food trucks, onde a versatilidade e a higiene são cruciais.

Cubeta Perfurada — Principais Vantagens

A construção em aço inoxidável 18/10 confere a esta cubeta uma elevada resistência à corrosão e a temperaturas elevadas, garantindo uma longa vida útil. O seu design inclui um sistema antiatasco

que impede que as cubetas fiquem presas durante o armazenamento e facilita a secagem, melhorando significativamente a higiene. O canto reforçado, 25% mais resistente, e o raio pequeno aumentam a durabilidade do rebordo e a capacidade útil, tornando-a robusta para uso intensivo em qualquer ambiente profissional.