

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: 07/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Cubeta Gastronorm GN 1/6 Aço Inoxidável 65 mm Profundidade

Informacoes do Produto

SKU:	PJP160651	Modelo:	P160651
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661010450

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P160651
EAN	8421661010450

Descricao Resumida

Cubeta Gastronorm GN 1/6 em aço inoxidável 18/10, com 65 mm de profundidade e 1 L de capacidade. Ideal para conservação, confeitaria e serviço em cozinhas profissionais.

Descrição Completa

Esta cubeta Gastronorm GN 1/6, fabricada em aço inoxidável 18/10, é uma solução robusta e higiênica para a gestão de alimentos em cozinhas profissionais, com 65 mm de profundidade.

cubeta gastronorm gn 1/6 — Cubeta Gastronorm — Características Técnicas

Material	Aço inoxidável 18/10
Cor	Metálico
Largura	265 mm
Profundidade	162 mm
Altura	65 mm
Capacidade	1 L
Peso	0.27 kg
Quantidade Mínima de Encomenda	6 unidades

Aplicações Profissionais

Esta cubeta Gastronorm GN 1/6 é indispensável em qualquer cozinha profissional, desde restaurantes de bairro, tascas e snack-bares, até cantinas escolares, empresariais e hospitalares. É ideal para a conservação de pequenas porções de alimentos, preparação de ingredientes, confeitaria em banho-maria ou fornos combinados, e apresentação em buffets frios ou quentes em hotéis e serviços de catering.

Cubeta Gastronorm — Principais Vantagens

Fabricada em aço inoxidável 18/10, esta cubeta oferece elevada resistência à corrosão e suporta temperaturas elevadas, garantindo um uso intensivo e higiênico. O seu sistema antiatasco inovador evita que as cubetas fiquem presas durante o armazenamento e facilita a secagem, melhorando a higiene. O canto reforçado, 25% mais resistente, e o raio pequeno aumentam a durabilidade do

bordo e a capacidade útil do recipiente, tornando-a uma peça versátil e robusta para diversas operações.