

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 04/07/2026

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

Cubeta Gastronorm GN 1/1 100mm Aço Inoxidável 14.2L

Informacoes do Produto

SKU:	PJP111001	Modelo:	P111001
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661010108

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P111001
EAN	8421661010108

Descricao Resumida

Cubeta Gastronorm GN 1/1 em aço inoxidável 18/10, com 100 mm de profundidade e 14.2 L. Ideal para conservação, confeitaria e serviço, com sistema antiatasco e bordo reforçado.

Descrição Completa

Esta cubeta Gastronorm GN 1/1, com 100 mm de profundidade e 14.2 litros de capacidade, é fabricada em aço inoxidável 18/10, assegurando robustez e higiene para uso intensivo em cozinhas profissionais. É uma solução versátil para diversas operações diárias.

Cubeta Gastronorm GN 1/1 100mm — Cubeta Gastronorm — Características Técnicas

Material	Aço inoxidável 18/10
Tamanho GN	1/1
Profundidade	100 mm
Capacidade	14.2 L
Dimensões (L x P x A)	530 x 325 x 100 mm
Peso	1.66 kg
Sistema	Antiatasco para empilhamento e secagem
Bordo	Reforçado (25% mais resistente)

Aplicações Profissionais

Esta cubeta Gastronorm é indispensável em qualquer cozinha profissional, desde restaurantes de bairro e tascas a cantinas escolares e hotéis. É ideal para a conservação de alimentos em câmaras frigoríficas, confeitaria em fornos e banhos-maria, transporte seguro de ingredientes e apresentação em buffets frios ou quentes, como em eventos de catering ou em pastelarias com confeitaria.

Cubeta GN — Principais Vantagens

- Construção em aço inoxidável 18/10 para elevada resistência à corrosão e durabilidade.
- Sistema antiatasco que facilita o armazenamento e a secagem, promovendo a higiene.

- Bordo reforçado que aumenta a resistência e a vida útil da cubeta.
- Versatilidade para múltiplos usos: conservação, confecção, transporte e serviço.
- Design com raio pequeno que otimiza a capacidade útil.