

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Cubeta Gastronorm GN 2/3 150mm Aço Inoxidável 13.2L

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------------|
| SKU: | PJP231501 | Modelo: | P231501 |
| Marca: | Pujadas | EAN: | 8421661231572 |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------------|
| Marca | Pujadas |
| Modelo | P231501 |
| EAN | 8421661231572 |

Descricao Resumida

Cubeta Gastronorm GN 2/3 em aço inoxidável 18/10, com 150mm de profundidade e 13.2L de capacidade. Inclui sistema antiatasco e canto reforçado para durabilidade.

Descricao Completa

Esta cubeta Gastronorm GN 2/3 de 150 mm de profundidade é fabricada em aço inoxidável 18/10, oferecendo uma capacidade de 13.2 litros para uso intensivo em cozinhas profissionais.

cubeta gastronorm gn 2/3 — Características Técnicas

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Material | Aço inoxidável 18/10 |
| Formato Gastronorm | GN 2/3 |
| Profundidade | 150 mm |
| Capacidade | 13.2 L |
| Largura | 353 mm |
| Profundidade (da cubeta) | 325 mm |
| Altura | 150 mm |
| Peso | 1.26 kg |

Aplicações Profissionais

Essencial para a organização e eficiência em qualquer cozinha profissional, esta cubeta é ideal para a conservação de alimentos em frigoríficos e câmaras, confeitaria em fornos combinados, transporte seguro de ingredientes e apresentação em buffets quentes ou frios. Perfeita para restaurantes de cozinha tradicional, cantinas escolares e empresariais, pastelarias com confeitaria, hotéis e serviços de catering.

Cubeta Gastronorm — Principais Vantagens

O sistema antiatasco inovador evita que as cubetas fiquem presas durante o armazenamento, facilitando o manuseio e a secagem. O canto reforçado, 25% mais resistente, e o raio pequeno aumentam a durabilidade e a capacidade útil. A construção em aço inoxidável 18/10 garante elevada resistência à corrosão, suporta temperaturas extremas e assegura uma higiene superior para uso

continuo.