

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: 22/06/2026

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

Cuba Gastronorm Super Pan 3 Aço Inoxidável GN 1/3 Profundidade 38 mm

Informacoes do Produto

SKU:	PJ90312	Modelo:	90312
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661903127

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	90312
EAN	8421661903127

Descricao Resumida

Cuba Gastronorm GN 1/3 em aço inoxidável, com 324x175x38 mm. Ideal para buffets e mesas de vapor, otimiza a retenção de calor e facilita o manuseamento.

Descricao Completa

Esta cuba Gastronorm GN 1/3 em aço inoxidável, com 38 mm de profundidade, é um elemento essencial para a organização e serviço de alimentos em cozinhas profissionais.

Cuba Gastronorm — Características Técnicas

Material	Aço Inoxidável
Tipo	Cuba Gastronorm
Tamanho GN	1/3
Profundidade	38 mm
Largura	324 mm
Profundidade (da cuba)	175 mm
Construção	Cantos reforçados, bordos planos anti-vapor, abas anti-encravamento

Aplicações Profissionais

Ideal para buffets de hotelaria, cantinas empresariais e escolares, restaurantes de cozinha tradicional, snack-bares e serviços de catering. A sua versatilidade permite o armazenamento, transporte e exposição de alimentos quentes ou frios, adaptando-se a diversas necessidades de produção e serviço.

Cuba Gastronorm — Principais Vantagens

- Construção robusta em aço inoxidável para durabilidade e resistência à corrosão em ambientes de cozinha intensivos.
- Cantos reforçados que facilitam o manuseamento e o despejo de alimentos, minimizando derrames.

- Bordos planos com abas mais altas que otimizam a retenção de vapor, melhorando a eficiência térmica e mantendo os alimentos à temperatura ideal.
- Abas de empilhamento anti-encravamento que permitem uma fácil separação e elevação das cubas, agilizando a organização e o transporte.