

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: 02/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Cortador de Legumes e Frutas 6.4 mm para Cozinha Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	PJ403NH	Modelo:	403NH
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661431286

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	403NH
EAN	8421661431286

Descricao Resumida

Cortador profissional de legumes e frutas com corte de 6.4 mm, ideal para agilizar a preparação. Construção robusta em alumínio fundido para uso intensivo.

Descricao Completa

Este cortador profissional de legumes e frutas foi concebido para agilizar a preparação em cozinhas profissionais, permitindo cortes precisos de 6.4 mm. A sua robustez garante durabilidade e segurança no uso diário, sendo uma ferramenta indispensável para otimizar o tempo de serviço.

Cortador Legumes — Características Técnicas

Material	Alumínio Fundido
Cor	Metálico
Largura	327 mm
Profundidade	498 mm
Altura	233 mm
Tamanho de Corte	6.4 mm

Aplicações Profissionais

Este cortador é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, desde hamburgarias, snack-bares e rouletes, até restaurantes de bairro, cantinas escolares e empresariais. É perfeito para cozinhas que necessitam de agilizar a preparação de grandes volumes de legumes e frutas, como em pastelarias com confeitaria, pizzarias e serviços de catering.

Cortador Legumes — Principais Vantagens

- Corta legumes e frutas até 11 vezes mais rápido que o corte manual com faca.
- Design exclusivo de lâminas que permite fácil substituição e variedade de cortes (juliana, dados, tiras, fatias, gomos).
- Construção robusta em alumínio fundido, garantindo durabilidade e segurança no uso intensivo.
- Facilidade de limpeza e manutenção, otimizando o tempo de operação.
- Cortes uniformes de 6.4 mm para uma apresentação consistente dos pratos.