

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: 09/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Grelha para Cubos de 8 mm para Cortador de Legumes

Informacoes do Produto

SKU:	SM1010362	Modelo:	1010362
Marca:	Sammic	EAN:	8435561001074

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
EAN	8435561001074
Modelo	1010362

Descricao Resumida

Grelha de corte de 8 mm para cortadores de legumes profissionais. Ideal para uniformidade em cubos, otimizando a preparação em cozinhas HORECA.

Descricao Completa

grelha corte cubos — Grelha para Cubos de 8 mm — Principais Vantagens

Esta grelha para cubos (também designada por grelha de corte ou bloco de corte) foi concebida para oferecer uma performance excepcional em ambientes de cozinha profissional, garantindo resultados precisos e uniformes no corte de legumes e outros alimentos. A sua robustez e design otimizado minimizam o desperdício e maximizam a produtividade, tornando-a um acessório indispensável para qualquer operação HORECA.

Com uma medida de corte de 8 mm, esta grelha é ideal para a preparação de ingredientes para saladas, sopas ou guarnições, onde a uniformidade é crucial para uma apresentação impecável e cozinhados consistentes. A sua instalação e limpeza são simplificadas, permitindo uma manutenção rápida e eficiente, essencial num ritmo de trabalho exigente.

Aplicações

Perfeita para restaurantes, hotéis e cozinhas industriais que procuram otimizar a preparação de alimentos. É particularmente útil na criação de mis-en-place detalhado para grandes quantidades ou na confeção de pratos que exigem cortes de precisão, como batatas fritas, cubos de fruta ou vegetais para saltear. Garante excelência na apresentação e padronização, características valorizadas em qualquer serviço de restauração profissional.

Especificações Técnicas

Detalhes do Produto

Diâmetro do Disco	220 mm
Medida de Corte	8 mm
Largura	243.5 mm
Profundidade	219.5 mm

Detalhes do Produto

Altura

30 mm

Peso Líquido

0.47 kg