

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Grelha-Prensa para Cortes de Batatas 8x8mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM1020065	Modelo:	1020065
Marca:	Sammic	EAN:	8435561000633

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
EAN	8435561000633
Modelo	1020065

Descricao Resumida

Grelha-prensa profissional para cortes de batatas 8x8mm. Essencial para otimizar a preparação em cozinhas de hotelaria e restauração. Rápido e eficaz.

Descricao Completa

grelha-prensa para batatas — Grelha-Prensa para Cortes de Batatas – Principais Vantagens

Esta grelha-prensa (também conhecida como cortador de batatas) é uma ferramenta essencial para qualquer cozinha profissional de hotelaria, restauração ou bar que procure otimizar a preparação de batatas fritas. Com a sua capacidade de realizar cortes precisos de 8x8mm, garante um processo de produção rápido e eficiente, ideal para operações com volume elevado.

Desenvolvido para uso intensivo em ambientes comerciais, este acessório assegura durabilidade e higiene, cruciais para a conformidade com as normas do setor. A sua robustez traduz-se numa vida útil prolongada e na redução de custos de manutenção, representando um investimento inteligente para a sua cozinha.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis e casas de fast-food que necessitam de preparar grandes quantidades de batatas fritas de forma consistente e rápida. Perfeito para cozinhas industriais e refeitórios que valorizam a padronização dos cortes e a otimização do tempo de preparação. Pode ser utilizado em conjunto com outros módulos de corte para diversificar a oferta de acompanhamentos.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensão do Corte	8 x 8 mm
Cortes Disponíveis	8 x 8 mm / 10 x 10 mm / 12 x 12 mm
Modelo	CF-5