

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Moinho de Pão Elétrico Grande em Inox 200 kg/h, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2522.052	Modelo:	MOINHO P/ PAO GRANDE INOX MG
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	MOINHO P/ PAO GRANDE INOX MG

Descricao Resumida

Moinho de pão elétrico robusto em inox AISI 304, com 480x550x980 mm. Produção de 200 kg/h e seleção de 2 granulometrias. Ideal para padarias e pastelarias.

Descrição Completa

Moinho de Pão Elétrico – Principais Vantagens para Profissionais

Este moinho de pão elétrico oferece uma solução robusta e altamente eficiente para o processamento de pão duro em padarias, pastelarias e cozinhas industriais. A sua construção integral em aço inoxidável AISI 304 garante durabilidade excepcional e facilidade de limpeza, essencial para manter os mais altos padrões de higiene no setor alimentar.

Com uma capacidade de produção impressionante de 200 kg/h e a flexibilidade de selecionar duas granulometrias de moagem distintas, este equipamento adapta-se perfeitamente às diversas necessidades. A segurança operacional é reforçada por três abas de proteção no interior da cuba de mistura, garantindo um ambiente de trabalho seguro e produtivo.

Aplicações

Ideal para padarias com produção diária elevada, pastelarias que necessitam de pão moído para diversas receitas e cozinhas de hotelaria que utilizam pão ralado em grandes quantidades. A sua capacidade e versatilidade tornam-no indispensável em qualquer estabelecimento que procure otimizar o reaproveitamento de pão seco com precisão e eficiência.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (L x P x A)	480x550x980 mm
Material da Construção	Aço Inoxidável AISI 304
Produção Horária	200 kg/h
Peso Líquido/Bruto	49 kg
Potência	1,5 kW
Tensão	400 V

Característica	Detalhe
Granulometria	2 tipos selecionáveis
Segurança	3 abas de proteção na cuba