

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Espremedor de Laranjas Elétrico Profissional 400x300x780 mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD3097.440	Modelo:	ESPREDADOR DE LARANJAS UDI ORANGE
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	ESPREDADOR DE LARANJAS UDI ORANGE

Descricao Resumida

Espremedor de laranjas elétrico profissional, 230V, com dimensões compactas de 400x300x780 mm e alta capacidade para uso comercial.

Descricao Completa

Espremedor de Laranjas Elétrico Profissional — Principais Vantagens

Desenhado para o ritmo acelerado da restauração e hotelaria, este espremedor de laranjas profissional oferece uma solução eficiente e higiênica para a produção de sumo fresco. A sua construção robusta garante durabilidade e desempenho contínuo, mesmo em ambientes de uso intensivo, tornando-o um investimento excepcional para qualquer negócio que preza a qualidade.

A otimização do processo de extração de sumo é uma prioridade, permitindo servir grandes volumes rapidamente. O sistema de alimentador estático e os depósitos de resíduos duplos simplificam a operação e a manutenção, assegurando uma experiência sem interrupções e um produto final de excelência.

Aplicações

Ideal para restaurantes, bares, hotéis, cafeterias e cozinhas industriais que procuram oferecer sumo de laranja natural de alta qualidade aos seus clientes. É perfeito para operações com grande procura, feiras, eventos e buffets, onde a rapidez e a capacidade são cruciais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	400x300x780 mm
Capacidade de Laranjas	Até 25 laranjas por minuto
Calibre de Laranjas Recomendado	60-80 mm
Capacidade do Alimentador (Funil)	5-7 kg
Peso Líquido	41 kg
Tensão	230 V
Depósitos de Resíduos	Dois (um de cada lado da saída do sumo)

Característica	Detalhe
Alimentador	Estático