

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Espremedor Automático Elétrico S55 para Citrinos Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	UD2800.522	Modelo:	ESPREDADOR S55 AUTOMÁTICO
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	ESPREDADOR S55 AUTOMÁTICO

Descricao Resumida

Espremedor automático elétrico em aço inoxidável, 230V, ideal para citrinos. Fácil de usar e limpar, com motor ventilado para operação contínua em hotelaria.

Descricao Completa

Espremedor Automático Elétrico S55 — Principais Vantagens

Este espremedor elétrico foi concebido especificamente para espremer todos os tipos de frutas cítricas, oferecendo uma solução robusta e eficiente para o setor HORECA. A sua operação automática, ativada ao baixar a alavanca e desativada ao levantá-la, garante rapidez e facilidade de utilização em ambientes de alta procura.

Fabricado integralmente em aço inoxidável, este equipamento não só assegura uma durabilidade excepcional e resistência à corrosão, como também facilita imensamente a higiene. O cone removível e o tanque simplificam o processo de limpeza diária, um fator crucial em qualquer estabelecimento profissional.

Equipado com um potente motor elétrico ventilado, o espremedor S55 é ideal para operação contínua. Esta característica garante que o equipamento pode ser utilizado durante longos períodos sem sobreaquecimento, assegurando a máxima produtividade mesmo nas horas de pico de serviço.

Aplicações

Este espremedor é a escolha perfeita para estabelecimentos como bares, cafeterias, restaurantes, hotéis e pastelarias que procuram uma solução eficaz para a preparação rápida de sumos de citrinos frescos. É especialmente adequado para locais com volume médio a alto de clientes, que exigem um desempenho contínuo e fiável.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (L x P x A)	180x220x360 mm
Peso Bruto	11 kg
Potência	350 W
Tensão	230 V

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável
Motor	Elétrico ventilado
Funcionamento	Automático com alavanca