

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



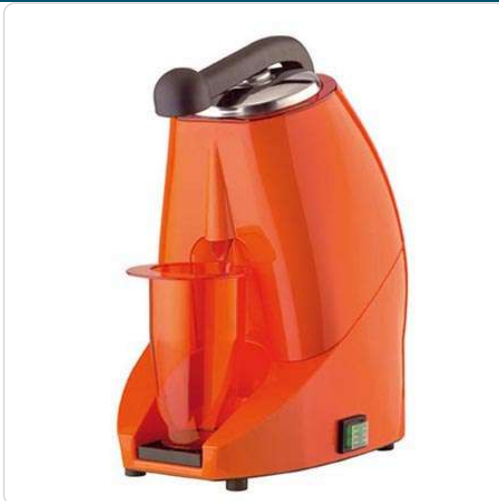
Hotelequip.pt

## Espremedor de Citrinos Automático | 0.57 kW

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0420.66.001	<b>Modelo:</b>	ACID-1
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	ACID-1

### Descricao Resumida

Espremedor de citrinos automático para uso profissional. Potência de 0.57 kW e dimensões de 180x280x380 mm, ideal para hotelaria e restauração com alta produtividade.

## Descricao Completa

### Espremedor de Citrinos Automático — Principais Vantagens

Este espremedor de citrinos automático (sumo industrial) foi concebido para otimizar o processo de extração de sumo em ambientes profissionais, como restaurantes, hotéis e bares. Garante a preservação do sabor e de todas as propriedades nutricionais da fruta, oferecendo um sumo fresco e de alta qualidade de forma contínua.

Com uma operação simples de arranque e paragem automáticos, este equipamento permite um serviço ininterrupto de até 30 minutos, ideal para picos de trabalho. O motor de alta performance, com proteção térmica, assegura durabilidade e fiabilidade, mesmo em condições de uso intensivo. Classificado com grau de proteção IP21, oferece segurança e resistência em ambientes de cozinha profissional.

### Aplicações

Ideal para estabelecimentos HORECA, incluindo hotéis, restaurantes, pastelarias, serviços de catering e bares de sumos. Perfeito para servir grandes volumes de sumo fresco durante o pequeno-almoço, eventos ou como parte de um menu de bebidas saudável. A sua robustez torna-o adequado para cozinhas industriais com elevada exigência diária.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	180x280x380 mm
Potência	0.57 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50 Hz
Velocidade	1300 rpm
Peso	10 kg

**Serviço Contínuo (máx.)**

30 minutos

**Proteção**

Motor com proteção térmica, Grau IP21