

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Gelo em Cubos 300 kg/24h Industrial

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0200.131.021A	<b>Modelo:</b>	MPM 300
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	300 kg	<b>Dimensões:</b>	1255 x 595 x 860 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	MPM 300

### Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com capacidade de 300 kg/24h, ideal para uso comercial. Produz cubos de gelo de 18g com eficiência e durabilidade.

## Descricao Completa

### máquina de gelo industrial — Produção de Gelo Profissional — Principais Vantagens

Concebida para responder às exigências de cozinhas e bares de elevado volume, esta máquina de gelo industrial assegura uma produção constante e eficiente. Produz cubos de gelo maciços de 18 gramas, ideais para uma variedade de bebidas, garantindo refrigeração rápida e diluição lenta. A sua construção robusta em aço inoxidável confere durabilidade e facilita significativamente a limpeza e manutenção, um aspeto crucial em qualquer ambiente profissional.

A tecnologia de refrigeração a ar otimiza o desempenho em diferentes condições ambientais, e o uso do gás refrigerante R452a demonstra um compromisso com a eficiência e as regulamentações modernas. Aconselha-se a sua integração com um depósito de armazenamento de gelo, como o modelo ST S 400, para maximizar a capacidade operacional do seu estabelecimento e garantir um fornecimento ininterrupto de gelo.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é uma solução de excelência para estabelecimentos que requerem grandes volumes de gelo diariamente. É perfeita para hotéis, onde assegura a frescura das bebidas dos hóspedes, e para bares e discotecas, onde a rapidez na preparação de cocktails é fundamental. Também é uma mais-valia em restaurantes de grande dimensão e em empresas de catering, garantindo que as bebidas estejam sempre devidamente refrigeradas, mesmo durante eventos de elevada afluência.

A sua capacidade de produção de 300 kg por cada 24 horas garante que não faltará gelo, mesmo nos picos de utilização, contribuindo diretamente para a satisfação do cliente e para a eficiência operacional da sua equipa.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	1255x595x860 mm
Produção (24h)	300 kg (Ar= +21°C – Água= +15°C)

Característica	Detalhe
Potência	2.7 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	148 kg
Refrigeração	A ar
Tipo de Cubo	18 gramas
Exterior	Aço inoxidável
Gás Refrigerante	R452a
Depósito Aconselhado	ST S 400

## Perguntas Frequentes

### 1. Qual a capacidade de produção desta máquina de gelo?

Esta máquina tem uma capacidade de produção diária de 300 kg de gelo, operando sob condições de ar a +21°C e água a +15°C, sendo ideal para negócios com alta procura.

### 2. Que tipo de gás refrigerante utiliza este equipamento?

A máquina utiliza o gás refrigerante R452a, um refrigerante moderno que cumpre os requisitos ambientais e de eficiência energética.

### 3. É necessário adquirir um depósito de armazenamento em separado?

Sim, o depósito é vendido separadamente; o modelo ST S 400 é o aconselhado para otimizar o armazenamento de gelo produzido por esta máquina.

### 4. Quais as vantagens da estrutura em aço inoxidável?

A estrutura exterior em aço inoxidável garante uma excepcional durabilidade e resistência à corrosão, além de facilitar a limpeza e manutenção, mantendo os padrões de higiene exigidos em ambientes profissionais.

### 5. Em que tipo de estabelecimentos este modelo é mais adequado?

Este modelo é particularmente adequado para grandes restaurantes, bares, hotéis e casas noturnas, ou qualquer outro estabelecimento que precise de um fornecimento contínuo e em grande quantidade de gelo.