

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/05/2026

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

## Máquina de Gelo 30kg/24h com Arrefecimento a Água

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0200.131.087C	<b>Modelo:</b>	MP 30/12 W XL
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	30 kg	<b>Dimensões:</b>	390 x 550 x 690 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	MP 30/12 W XL

### Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 30kg/24h e depósito de 12kg. Arrefecimento a água assegura eficiência em ambientes exigentes.

## Descricao Completa

### Máquina de gelo — Principais Vantagens

Equipe o seu estabelecimento com uma máquina de gelo industrial eficiente e fiável, projetada para atender às exigências de cozinhas profissionais, bares e hotelaria. Produza cubos de gelo constantes para bebidas e refrigeração, garantindo sempre a frescura e qualidade que os seus clientes merecem. Uma construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e higiene, fundamentais em ambientes de uso intensivo.

O aparelho de produção de gelo destaca-se pela sua capacidade de 30 kg/24h e um generoso depósito de 12 kg, minimizando a necessidade de reabastecimentos frequentes. O seu sistema de arrefecimento a água otimiza o desempenho em ambientes mais quentes, garantindo uma produção consistente. A praticidade é reforçada pela pá de gelo incluída e pela facilidade de limpeza, essencial para manter os mais altos padrões de higiene no seu negócio.

### Aplicações Profissionais

Esta máquina de cubos de gelo é a solução ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais, desde restaurantes e bares a hotéis e estabelecimentos noturnos. A sua capacidade de produção contínua é perfeita para eventos, serviços de catering e qualquer operação que exija um fornecimento ininterrupto de gelo. A robustez e facilidade de manutenção tornam-na uma aliada valiosa para a sua cozinha, proporcionando um retorno significativo sobre o investimento.

### Características Técnicas

<b>Capacidade de Produção</b>	30 kg/24h
<b>Capacidade do Depósito</b>	12 kg
<b>Sistema de Arrefecimento</b>	Água
<b>Tamanho do Cubo de Gelo</b>	36 g
<b>Estrutura Externa</b>	Aço inoxidável
<b>Interior do Depósito</b>	ABS com isolamento térmico

<b>Controlo</b>	Eletrónico com autodiagnóstico
<b>Ecrã</b>	LED (visualização de fases)
<b>Gás Refrigerante</b>	R290A
<b>Pés</b>	Ajustáveis em altura (0 a 20 mm)
<b>Pá de Gelo</b>	Incluída
<b>Dimensões (LPA)</b>	390x550x690 mm (sem pés)

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Qual a capacidade de produção diária da máquina de gelo?

A máquina tem uma capacidade de produção de 30 kg de gelo em cubos por cada 24 horas, ideal para estabelecimentos com consumo médio a elevado. Esta capacidade assegura que terá sempre gelo disponível para as suas necessidades diárias.

### 2. Qual é a capacidade do depósito de armazenamento de gelo?

O depósito integrado permite armazenar até 12 kg de gelo. Isto oferece uma reserva considerável, reduzindo a frequência de produção e garantindo que, mesmo em picos de consumo, o gelo está rapidamente acessível.

### 3. Esta máquina de gelo é adequada para ambientes quentes?

Sim, o sistema de arrefecimento a água desta máquina foi concebido para otimizar o desempenho em ambientes com temperaturas ambiente mais elevadas. Garante uma produção eficiente mesmo em cozinhas profissionais e bares movimentados onde a temperatura pode ser um desafio.

### 4. A manutenção e limpeza da máquina de gelo são complicadas?

A máquina foi projetada para uma fácil manutenção e limpeza, com uma estrutura exterior em aço inoxidável e um interior de depósito em ABS com cantos arredondados, que facilitam a remoção de impurezas. Além disso, o filtro do circuito de água é de fácil acesso para limpezas regulares.

### 5. Quais as características de segurança e controlo que a máquina oferece?

O equipamento possui um controlo eletrónico avançado com sistema de autodiagnóstico incorporado, que ajuda a detetar e reportar anomalias. O ecrã LED exhibe as fases de funcionamento, e um botão ON/OFF multicolor contribui para uma operação intuitiva e segura no dia a dia.