

# 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



## Máquina de Gelo em Cubos 80kg/24h, Depósito 40kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0200.131.091A	<b>Modelo:</b>	MP 80/40 W
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	80 kg	<b>Dimensões:</b>	736 x 620 x 900 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	MP 80/40 W

### Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 80kg/24h e depósito de 40kg. Ideal para profissionais, garante cubos de 18g com arrefecimento a água.

## Descricao Completa

### máquina de gelo industrial — Máquina de Gelo — Principais Vantagens

Concebida para a produção eficiente de gelo em cubos, esta máquina profissional garante um desempenho fiável em ambientes de cozinha movimentados. Com uma capacidade de produção de 80 kg por cada 24 horas e um depósito de armazenamento de 40 kg, o equipamento é ideal para estabelecimentos que necessitam de uma quantidade significativa de gelo prontamente disponível. O sistema de arrefecimento a água assegura um funcionamento consistente, mesmo em condições mais exigentes, contribuindo para a durabilidade e eficiência energética.

A estrutura exterior em aço inoxidável confere uma resistência superior à corrosão e facilita a limpeza diária, um fator crucial em qualquer operação alimentar. O interior do depósito é fabricado em ABS, proporcionando um isolamento térmico eficaz e cantos arredondados que simplificam a manutenção, promovendo os mais altos padrões de higiene. O controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico e o ecrã LED oferecem uma monitorização clara das fases de funcionamento, otimizando a operação e minimizando paragens inesperadas.

### Aplicações Profissionais

Este gerador de gelo de alta capacidade é perfeitamente adequado para uma vasta gama de negócios no setor da hotelaria e restauração. Inclui bares, restaurantes, hotéis e estabelecimentos de catering que requerem uma produção contínua e fiável de gelo. A sua robustez e funcionalidades avançadas permitem uma integração fluida em cozinhas profissionais, garantindo que as bebidas e os alimentos se mantêm frescos e apetitosos para os seus clientes.

A versatilidade deste equipamento permite a produção de cubos de gelo de 18 gramas, ideais para uma variedade de usos, desde a refrigeração de bebidas a montras de produtos frescos. A pá incluída e a porta com sistema de abertura e fecho fácil facilitam o manuseamento e a distribuição do gelo, otimizando a rotina de trabalho da sua equipa. Invista numa solução que combina desempenho, higiene e durabilidade para as suas operações diárias.

### Características Técnicas

<b>Capacidade de Produção</b>	80 kg / 24 horas
-------------------------------	------------------

<b>Capacidade do Depósito</b>	40 kg
<b>Tipo de Arrefecimento</b>	A água
<b>Dimensões (LPA) sem pés</b>	736x620x900 mm
<b>Peso do Cubo</b>	18 gr
<b>Material Exterior</b>	Aço inoxidável
<b>Material Interior Depósito</b>	ABS com isolamento térmico e cantos arredondados
<b>Controlo</b>	Eletrónico com sistema de autodiagnóstico e ecrã LED
<b>Gás Refrigerante</b>	R290A
<b>Pés Ajustáveis</b>	Altura de 125 a 190 mm
<b>Acessórios Incluídos</b>	Pá para gelo

## Perguntas Frequentes

---

**P: Qual a capacidade de produção de gelo por dia desta máquina?**

R: Esta produtora de gelo tem uma capacidade de produção diária de 80 kg, o que a torna adequada para estabelecimentos com alta demanda de gelo.

**P: Que tipo de gelo produz a máquina e qual o peso de cada cubo?**

R: O equipamento é concebido para produzir gelo em cubos individuais, cada um com um peso de 18 gramas, ideais para uma variedade de bebidas e aplicações culinárias.

**P: É fácil limpar a máquina de gelo e o depósito?**

R: Sim, a estrutura exterior em aço inoxidável e o interior do depósito em ABS com cantos arredondados foram pensados para uma limpeza rápida e eficiente, garantindo a higiene e a durabilidade.

**P: Quais são as vantagens do sistema de arrefecimento a água?**

R: O arrefecimento a água proporciona uma operação mais eficiente e silenciosa, além de ser ideal para ambientes onde a temperatura ambiente é elevada, garantindo uma produção de gelo consistente.

**P: Esta máquina possui alguma funcionalidade de controlo inteligente?**

R: Sim, o aparelho inclui um controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico e um ecrã LED, permitindo visualizar as fases de funcionamento e detetar eventuais anomalias.