

# 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 80kg/24h com Depósito 40kg Arrefecimento a Ar

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0200.131.091B	<b>Modelo:</b>	MP 80/40 XL
<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 XL

### Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com 80kg/24h de produção e depósito de 40kg. Robusta, eficiente e fácil de limpar, ideal para negócios.

## Descricao Completa

### Produtor de Gelo — Principais Vantagens

Desenhada para o uso intensivo em estabelecimentos comerciais, esta máquina de gelo industrial garante uma produção constante e eficiente de cubos de 36g. A sua estrutura robusta em aço inoxidável confere-lhe uma durabilidade excepcional e facilita a manutenção diária, assegurando a higiene necessária em qualquer cozinha profissional. Com um sistema de arrefecimento a ar, adapta-se facilmente a diferentes ambientes operacionais, otimizando o consumo energético.

A tecnologia avançada inclui um controlo eletrónico com autodiagnóstico e um ecrã LED que permite monitorizar o funcionamento da máquina de forma intuitiva. A porta, com sistema de abertura e fecho fácil, e o interior do depósito em ABS com cantos arredondados, foram concebidos a pensar na segurança e na facilidade de limpeza, tornando este equipamento na escolha ideal para maximizar a produtividade no seu negócio.

### Aplicações Profissionais

Uma máquina de cubos de gelo deste calibre é indispensável em bares, restaurantes, hotéis e pastelarias, onde a demanda por gelo é elevada e contínua. É perfeita para a preparação de bebidas, assegurando que os clientes desfrutem de refrescos sempre na temperatura ideal. A sua fiabilidade e capacidade de produção tornam-na também adequada para serviços de catering e eventos, garantindo que nunca falta gelo, mesmo nos momentos de maior afluência.

A facilidade de uso e a robustez fazem desta máquina um ativo valioso para qualquer estabelecimento que procure manter padrões de qualidade e eficiência no seu serviço. A capacidade de produção de 80kg em 24h e o depósito de 40kg garantem que as necessidades do seu negócio serão sempre satisfeitas, proporcionando um fluxo de trabalho ininterrupto e sem preocupações.

### Características Técnicas

Capacidade de Produção	80 kg/24h
Capacidade do Depósito	40 kg
Tipo de Refrigeração	A ar

<b>Peso do Cubo</b>	36 g
<b>Estrutura Exterior</b>	Aço inoxidável
<b>Material do Depósito</b>	ABS com isolamento térmico
<b>Controlo</b>	Eletrónico com autodiagnóstico
<b>Ecrã</b>	LED
<b>Gás Refrigerante</b>	R290A
<b>Pés Ajustáveis</b>	125 a 190 mm
<b>Dimensões (LPA) sem pés</b>	736x620x900 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual é a capacidade de produção diária desta máquina?**

Esta máquina é capaz de produzir até 80 kg de gelo por cada 24 horas, garantindo um fornecimento contínuo para o seu negócio. É ideal para estabelecimentos com grande volume de clientes e alta rotatividade.

### **Que tipo de refrigeração utiliza e quais as vantagens?**

Utiliza um sistema de refrigeração a ar, o que permite uma instalação mais flexível sem a necessidade de ligação à rede de água para arrefecimento. Este tipo de sistema é eficiente e adequado para ambientes onde a ligação à água é um desafio.

### **O depósito de gelo é fácil de limpar e higienizar?**

Sim, o depósito de gelo é feito em ABS de grau alimentar com cantos arredondados, o que minimiza o acúmulo de sujidade e facilita a limpeza. Além disso, o filtro de partículas do condensador é facilmente extraível, contribuindo para uma manutenção higiénica.

### **O equipamento possui alguma funcionalidade de diagnóstico?**

Sim, esta máquina de gelo está equipada com um controlo eletrónico e um sistema de autodiagnóstico. Desta forma, a deteção de eventuais avarias torna-se mais rápida e eficiente, otimizando o tempo de inatividade.

### **Qual a dimensão dos cubos de gelo produzidos?**

Os cubos de gelo produzidos por este equipamento pesam aproximadamente 36 gramas cada. Este tamanho é ideal para uma vasta gama de bebidas, desde cocktails a refrigerantes, garantindo uma refrigeração eficaz e duradoura.