

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Gelo 135 kg/24h com Depósito 75 kg Arrefecimento a Ar

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0200.131.093	<b>Modelo:</b>	MP 135/75
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	135 kg	<b>Dimensões:</b>	840 x 760 x 985 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	MP 135/75

### Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 135 kg/24h e depósito de 75 kg. Ideal para hotelaria e restauração, com pés ajustáveis e refrigeração a ar.

## Descricao Completa

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

Este equipamento robusto foi concebido para satisfazer as exigências de estabelecimentos de restauração, bares e hotelaria, garantindo uma produção constante de gelo de alta qualidade. Com uma capacidade de produção de 135 kg por 24 horas e um depósito integrado de 75 kg, esta máquina assegura que nunca faltará gelo para os seus serviços.

A sua construção em aço inoxidável confere-lhe durabilidade e resistência, além de facilitar a limpeza e manutenção, elementos cruciais em qualquer ambiente profissional. A refrigeração a ar otimiza a eficiência do equipamento, enquanto o controlo eletrónico com autodiagnóstico simplifica a operação e agiliza qualquer intervenção. Os pés ajustáveis permitem uma adaptação perfeita a qualquer espaço de trabalho, e a inclusão de uma pá facilita a manipulação higiénica dos cubos de gelo.

### Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes, hotéis, pubs, discotecas e serviços de catering, este aparelho produtor de gelo é indispensável para negócios que necessitam de um volume elevado de gelo para bebidas, conservação de alimentos ou aplicações de bar. A sua performance consistente garante que os seus clientes receberão sempre bebidas frescas e que os produtos perecíveis serão mantidos nas condições ideais.

A facilidade de manutenção e a robustez da estrutura tornam-no uma escolha inteligente para ambientes de uso intensivo, onde a fiabilidade do equipamento é fundamental para a fluidez do serviço e a satisfação do cliente. Aposte na eficiência e na qualidade para o seu negócio.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA) sem pés	840x760x985 mm
Produção Diária	135 kg/24h
Depósito	75 kg

Característica	Detalhe
Refrigeração	A ar
Tamanho do Cubo	18 gr
Material Exterior	Aço inoxidável
Material Interior Depósito	ABS com isolamento térmico
Controlo	Eletrónico com autodiagnóstico
Display	Ecrã LED
Pés	Ajustáveis em altura (125 a 190 mm)
Gás Refrigerante	R290A
Acessórios Incluídos	Pá para gelo

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade de produção diária da máquina de gelo?**

O equipamento tem uma capacidade de produção de 135 kg de gelo por cada 24 horas de funcionamento contínuo, ideal para estabelecimentos com alta demanda.

### **Onde posso instalar esta unidade de produção de gelo?**

A máquina possui refrigeração a ar, sendo adequada para instalação em locais com boa circulação de ar ambiente, como cozinhas profissionais e bares.

### **Qual o material de fabrico da unidade e qual o material do depósito de gelo?**

O exterior é construído em aço inoxidável, garantindo durabilidade e higiene. O interior do depósito é feito de ABS com isolamento térmico e cantos arredondados para facilitar a limpeza.

### **É fácil de limpar e manter?**

Sim, a estrutura em aço inoxidável e o interior do depósito em ABS com cantos arredondados foram pensados para uma limpeza fácil. Adicionalmente, o filtro de partículas do condensador é de fácil extração e o filtro do circuito de água é de fácil acesso para manutenção.

### **Quais as características do controlo eletrónico?**

A unidade dispõe de um controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico e um ecrã LED que exhibe as fases de funcionamento, permitindo ainda operar por tempo em caso de avaria da sonda para assegurar a continuidade.