

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo em Cubos 280kg/24h com Arrefecimento a Água

Informacoes do Produto

SKU:	MS0200.131.084	Modelo:	MPM 280 W XL
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	280 kg	Dimensões:	1255 x 595 x 860 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	MPM 280 W XL

Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 280kg/24h, arrefecimento a água e cubos de 36g. Ideal para bares e restaurantes exigentes.

Descricao Completa

máquina de gelo industrial — Produção de Gelo de Alta Capacidade — Principais Vantagens

Concebida para estabelecimentos com elevada procura, esta máquina de fabricar gelo em cubos de 280kg/24h é a solução ideal para garantir um fornecimento constante de gelo de qualidade. O sistema de arrefecimento a água otimiza o desempenho, mesmo em ambientes com temperaturas mais elevadas, assegurando eficiência energética e uma produção ininterrupta. A sua construção robusta em aço inoxidável confere-lhe durabilidade e facilita a manutenção, tornando-a um investimento inteligente para qualquer negócio.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é indispensável para uma vasta gama de negócios na área da restauração e bebidas. Desde bares e discotecas que necessitam de grandes volumes de gelo para cocktails, a restaurantes e hotéis que o utilizam para arrefecer bebidas e preservar alimentos, esta máquina adapta-se perfeitamente. Também é uma excelente opção para empresas de catering e eventos, assegurando gelo fresco e de qualidade superior para todas as ocasiões.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Produção	280 kg/24h (Ar: +21°C – Água: +15°C)
Dimensões (LPA)	1255x595x860 mm
Arrefecimento	Água
Cubo	36 gr
Material da Estrutura	Aço inoxidável
Potência	2.7 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50 Hz

Característica	Detalhe
Gás Refrigerante	R452a
Depósito Aconselhado	ST S 400
Peso	148 kg

Perguntas Frequentes

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

Esta máquina industrial consegue produzir até 280 kg de gelo em cubos por cada 24 horas, garantindo um abastecimento contínuo mesmo durante períodos de pico de consumo.

2. Qual o tipo de arrefecimento utilizado por este equipamento?

O equipamento utiliza um sistema de arrefecimento a água, o que o torna particularmente eficiente em ambientes com temperaturas ambiente mais elevadas e contribui para a sua durabilidade.

3. Os cubos de gelo produzidos têm sempre o mesmo formato e peso?

Sim, o aparelho foi concebido para produzir cubos de gelo com um peso consistente de 36 gramas, ideal para diversas aplicações em bares e restaurantes.

4. Esta máquina é fácil de limpar e manter?

A estrutura exterior em aço inoxidável não só confere uma robustez superior, como também facilita imenso os processos de limpeza e higienização diários, essenciais em qualquer cozinha profissional.

5. Que tipo de gás refrigerante utiliza e qual a sua alimentação elétrica?

O modelo utiliza o gás refrigerante R452a e o seu funcionamento requer uma alimentação elétrica de 230V/1/50 Hz, sendo compatível com a maioria das instalações profissionais.