

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo em Escamas – 1000 kg/24h – Sem Condensador

Informacoes do Produto

SKU:	MS0205.131.006A	Modelo:	Maturação Carnes
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	Maturação Carnes

Descricao Resumida

Máquina de gelo em escamas de alta produção (1000 kg/24h), ideal para hotelaria e restauração. Estrutura em aço inox e baixos custos de manutenção.

Descricao Completa

Máquina de Gelo em Escamas – Principais Vantagens

Esta máquina de gelo (fabricador de gelo) foi concebida para atender às mais exigentes necessidades da hotelaria e restauração, garantindo uma produção contínua e eficiente de gelo em escamas. A sua estrutura em aço inoxidável assegura durabilidade e higiene, fundamentais em ambientes profissionais de elevado ritmo. Com um consumo de água reduzido e baixos custos de manutenção, otimiza a operação e contribui para a sustentabilidade do negócio.

O evaporador vertical fixo e o sistema de controlo eletrónico avançado garantem um desempenho fiável e uma gestão precisa da produção de gelo. Este equipamento é ideal para estabelecimentos que requerem grandes volumes de gelo de forma constante, com um foco na eficiência operacional e na qualidade do produto final.

Aplicações

Perfeita para peixarias, supermercados, unidades de processamento alimentar e laboratórios, onde a necessidade de gelo em escamas para conservação de produtos é crítica. A sua alta capacidade de produção de 1000 kg/24h torna-a igualmente adequada para grandes hotéis, cadeias de restaurantes e empresas de catering que necessitam de um fornecimento constante e fiável de gelo. Garante a frescura dos alimentos e bebidas de forma eficaz, cumprindo os mais elevados padrões de higiene e segurança alimentar.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	600x640x845 mm
Pés reguláveis	20-50 mm
Produção (Ar= +21°C, Água= +15°C)	1000 kg/24h

Característica	Detalhe
Potência frigorífica necessária (EN 12900)	4.89 kW
Potência absorvida	0.58 kW
Estrutura	Aço inoxidável
Consumo de água	Reduzido
Custos de manutenção	Reduzidos
Evaporador	Vertical fixo
Sistema de controlo	Eletrónico
Gás refrigerante	R452a
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Peso	160 kg