

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo em Flocos Granular 1000 kg/24h Industrial

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.345	Modelo:	UD2116.345
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	1000 kg	Dimensões:	934 x 684 x 700 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2116.345
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de gelo em flocos granular de alta capacidade, produzindo 1000 kg/24h. Ideal para refrigeração e exposição em hotelaria e restauração. Dimensões: 934x684x700 mm.

Descricao Completa

máquina de gelo flocos — Gelo Flocos Granular — Principais Vantagens

Esta máquina de gelo industrial oferece uma solução robusta e altamente eficiente para o seu negócio, garantindo uma produção contínua de gelo em flocos de elevada qualidade. Com a capacidade de gerar até 1000 kg de gelo por dia, assegura que terá sempre a quantidade necessária para as operações diárias mais exigentes, contribuindo para a frescura e apresentação ideal dos seus produtos.

O gelo granular, reconhecido pela sua temperatura sub-zero e plasticidade, proporciona uma versatilidade excecional na montagem de expositores. Adapta-se perfeitamente a diversas necessidades de exposição em vitrines e balcões refrigerados, permitindo uma apresentação criativa e atrativa que capta a atenção dos clientes.

O processo de fabrico simplificado deste equipamento minimiza os custos operacionais, representando um investimento económico e de alto desempenho para a sua empresa. O acabamento em aço inoxidável AISI 304 Scotch Brite confere-lhe uma durabilidade notável, facilidade de higienização e um aspeto profissional que se integra harmoniosamente em qualquer cozinha profissional ou espaço de restauração.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é indispensável em múltiplos setores profissionais, incluindo restauração, hotelaria, supermercados, peixarias e centros de bem-estar. É a escolha ideal para a conservação de pescado e marisco frescos, para a criação de expositores apelativos em pastelarias e talhos, ou para aplicações terapêuticas e desportivas que requerem gelo seco e moldável.

A elevada capacidade de produção diária torna-a perfeita para grandes volumes de operação, buffets e eventos, onde a procura por gelo é constante. A solidez do equipamento garante um funcionamento fiável, mesmo em ambientes de trabalho com temperatura ambiente elevada, até um máximo de +43 °C.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (AxLxP)	934x684x700 mm
Produção de Gelo	1000 kg/24h
Consumo de Água	1 L/kg de gelo
Gás Refrigerante	R-452A
Peso Líquido	177 kg
Peso Bruto	207 kg
Tensão	400 V
Temperatura Ambiente Máxima	+43 °C
Acabamento	AISI 304 SS Scotch Brite

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem do gelo em flocos?

O gelo em flocos, ou granular, destaca-se pela sua temperatura sub-zero e maleabilidade. Esta característica é crucial para otimizar a apresentação e conservação de produtos em vitrines refrigeradas, sem os danificar, o que é ideal para o seu estabelecimento.

Em que tipos de negócio esta máquina de gelo é mais utilizada?

Esta máquina é amplamente utilizada em setores como retalho alimentar, bem-estar, desportos, medicina e peixarias. A sua versatilidade e capacidade de produção tornam-na uma mais-valia para diversos perfis de negócio, adaptando-se a necessidades específicas de refrigeração.

Esta máquina é adequada para ambientes mais quentes?

Sim, esta máquina foi concebida para operar eficientemente em condições desafiadoras. Suporta temperaturas ambiente até +43 °C, sendo assim ideal para cozinhas industriais ou climas mais quentes, garantindo um desempenho consistente mesmo sob stress.

Quais são os requisitos de instalação elétrica e hídrica para esta máquina de gelo?

Para o funcionamento, esta máquina de gelo requer uma tensão de 400 V, exigindo uma ligação à rede elétrica compatível. Adicionalmente, necessita de uma ligação à rede de abastecimento de água, com um consumo de 1 litro por kg de gelo produzido, para assegurar a sua operação eficiente.

Como se realiza a manutenção e limpeza desta máquina de gelo flocos?

A manutenção regular é crucial para o desempenho ótimo do equipamento. Inclui a limpeza das superfícies em aço inoxidável AISI 304 SS Scotch Brite, bem como a verificação do sistema de produção de gelo, com atenção especial ao sem-fim e ao quebra-gelo. Para procedimentos detalhados, consulte o manual de instruções.