

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina Gelo Flocos Granular CO2, Linha 700, 720kg/24h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.339A	Modelo:	UD2116.339A
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	720 kg	Dimensões:	560 x 569 x 695 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2116.339A
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de gelo em flocos profissional, Linha 700, 720 kg/24h. Ideal para hotelaria e retalho, produz gelo granular sustentável com CO2.

Descricao Completa

máquina de gelo em flocos — Produção de Gelo Granular — Principais Vantagens

Este gerador de gelo em flocos representa a solução ideal para os profissionais do setor de restauração e hotelaria que procuram uma produção consistente e eficiente de gelo granular. A sua construção robusta em aço inoxidável AISI 304, com acabamento Scotch Brite, garante uma durabilidade excepcional e uma limpeza simplificada, características indispensáveis em ambientes comerciais rigorosos. A tecnologia de produção de flocos de formato irregular, obtidos através de um sistema de sem-fim e quebra-gelo, contribui para a otimização dos custos operacionais, graças à simplicidade intrínseca do processo.

O gelo em flocos, mantido a uma temperatura abaixo de 0 °C, é notavelmente maleável, permitindo uma apresentação criativa e visualmente apelativa dos produtos. Este tipo de gelo é um elemento de valor acrescido, capaz de realçar a exposição de qualquer montra. Com uma impressionante capacidade de produção de 720 kg por dia, este equipamento foi concebido para satisfazer as exigências de elevado volume, assegurando a qualidade inalterada do produto ao longo do tempo.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é versátil e indispensável em diversas áreas. É largamente empregue em setores de retalho, incluindo peixarias e supermercados, para a conservação e exposição otimizada de produtos frescos. No âmbito do bem-estar e desporto, revela-se crucial para terapias de frio e na recuperação muscular de atletas. Além disso, a sua aplicação estende-se à medicina, para utilizações específicas que requerem gelo de textura granular. Em cozinhas industriais, hotéis e restaurantes, a flexibilidade do gelo em flocos permite uma apresentação atrativa em buffets, bebidas e preparações culinárias onde a estética e a qualidade do gelo são de importância primordial.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	560x569x695 mm
Capacidade Frigorífica	2300 W

Característica	Detalhe
Produção de Gelo / 24h	720 kg
Consumo de Água	1 Lt/kg
Gás Refrigerante	CO2 (R744)
Peso Líquido / Bruto	67 kg / 77 kg
Potência	175 W
Tensão	230 V
Ambiente de Funcionamento	Tropical +43 °C
Acabamento	AISI 304 SS Scotch Brite

Perguntas Frequentes

Qual é a capacidade de produção diária desta máquina de gelo?

Este equipamento tem uma capacidade de produção impressionante de 720 kg de gelo em flocos por cada 24 horas, sendo ideal para estabelecimentos com alta demanda. A sua eficiência garante um fornecimento contínuo e fiável de gelo.

Em que setores é recomendado o uso de gelo em flocos?

O gelo em flocos é particularmente útil em setores como o retalho (peixarias, supermercados), bem-estar e desporto, e medicina, devido à sua maleabilidade e capacidade de conservação superior. Adicionalmente, é muito apreciado em restauração e hotelaria.

Que tipo de gás refrigerante utiliza esta máquina?

Esta máquina industrial utiliza o gás refrigerante CO2 (R744), uma opção altamente eficiente e mais sustentável, contribuindo para a redução do impacto ambiental. Esta escolha reflete um compromisso com a ecologia.

Quais são as dimensões desta máquina de gelo e o espaço necessário para instalação?

Esta máquina de gelo em flocos granular possui dimensões compactas de 560x569x695 mm (largura x profundidade x altura). Recomenda-se deixar um espaço mínimo de 10 cm nas laterais e na parte traseira para garantir a circulação de ar adequada e facilitar a ventilação do equipamento.

Como é feita a manutenção e limpeza da máquina de gelo em flocos?

A manutenção regular inclui a limpeza do condensador e a desinfecção periódica do sistema de produção de gelo para garantir a qualidade do produto final. A simplicidade do processo de produção de gelo em flocos também contribui para uma manutenção mais fácil e económica.