

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo em Escamas Industrial 400 kg/24h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.261	Modelo:	2116.261
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	400 kg	Dimensões:	900 x 588 x 705 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2116.261

Descricao Resumida

Máquina de gelo em escamas industrial com capacidade de produção de 400 kg/24h e temperatura entre -5 °C e -10 °C. Ideal para conservação.

Descricao Completa

máquina de gelo em escamas — Produção de Gelo em Escamas — Principais Vantagens

Equipe o seu negócio com uma solução de vanguarda na produção de gelo. Este equipamento destina-se a estabelecimentos que necessitam de grandes volumes de gelo em escama, um formato versátil ideal para diversas aplicações profissionais exigentes. A sua construção robusta em aço inoxidável e o sistema de refrigeração otimizado garantem um funcionamento eficiente e duradouro, mesmo em condições de alta temperatura ambiente.

A tecnologia incorporada assegura a produção de gelo super-refrigerado e seco, com flocos de espessura ajustável entre 1,5 mm e 3 mm, adaptando-se às suas necessidades específicas. Esta qualidade de gelo é crucial para a conservação ideal de produtos e para a integridade dos processos em que é aplicado, demonstrando um excelente desempenho energético.

Aplicações Profissionais

Esta máquina, com a sua elevada capacidade de arrefecimento, é a escolha perfeita para indústrias como a da pesca, química, de construção, laticínios e processamento de carne. Garante a manutenção da cadeia de frio de forma contínua, sendo indispensável em qualquer ambiente que priorize a conservação e segurança alimentar. É uma peça essencial em cozinhas profissionais e hotéis de grande dimensão, onde a demanda por gelo é constante.

O gelo em escama, caracterizado pela sua elevada superfície de contacto e temperaturas entre -5 °C e -10 °C, é ideal para o acondicionamento de peixe fresco, produtos de charcutaria, sumos e outros alimentos perecíveis. Oferece uma solução prática e higiénica para manter a qualidade dos seus produtos ao longo de todo o processo.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	900 x 588 x 705 mm
Produção de Gelo em Escama	400 kg/24h

Característica	Detalhe
Consumo de Água	1 litro/7,5 kg gelo
Gás Refrigerante	R452A
Peso Líquido	137 kg
Peso Bruto	152 kg
Potência	2100 W
Tensão	230 V
Classe Tropical	+43 °C
Material	Aço Inoxidável AISI 304 com acabamento Scotch Brite
Espessura do Gelo	1,5 mm a 3 mm
Temperatura do Gelo	-5 °C a -10 °C

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de produção diária desta máquina?

Esta máquina de gelo industrial tem uma capacidade de produção de 400 kg de gelo por cada 24 horas, ideal para negócios com elevada demanda.

Que tipo de gelo produz a máquina?

A máquina foi concebida para produzir gelo em escamas, um tipo de gelo seco e super-refrigerado com espessura ajustável, perfeito para a conservação de alimentos.

Em que tipo de ambientes pode ser utilizada esta máquina?

Devido à sua classe tropical de +43 °C e construção em aço inoxidável, esta máquina é adequada para as mais exigentes condições de trabalho, incluindo cozinhas profissionais e ambientes industriais.

Qual o consumo de água por cada quilo de gelo produzido?

O consumo de água é de 1 litro para cada 7,5 kg de gelo produzido, o que demonstra a eficiência do sistema de refrigeração a ar.

Este equipamento é fácil de limpar e manter?

O acabamento Scotch Brite em aço inoxidável AISI 304 não só garante durabilidade, como também facilita a limpeza e manutenção diária, crucial para a higiene profissional.