

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo em Escama Industrial 2300 kg/24h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.260	Modelo:	2116.260
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	2300 kg	Dimensões:	1062 x 832 x 1423 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2116.260

Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 2300 kg/24h. Ideal para conservação em setores exigentes de hotelaria e restaurantes.

Descricao Completa

Gerador de Gelo em Escama — Principais Vantagens

Concebido para as exigências mais rigorosas da cozinha profissional, este equipamento de arrefecimento produz gelo em escama de elevada qualidade, ideal para conservar alimentos frescos. A sua robustez e capacidade de produção são inigualáveis, garantindo que terá sempre gelo seco e super-refrigerado disponível. A estrutura em aço inoxidável AISI 304 Scotch Brite proporciona durabilidade e facilidade de limpeza, essencial em ambientes de restauração e hotelaria.

Cada quilograma de gelo produzido utiliza eficientemente um litro de água, otimizando o consumo e reduzindo os custos operacionais. A sua alta potência de refrigeração permite variar as temperaturas de gelo entre -5 °C e -10 °C, com uma espessura ajustável de 1.5 mm a 3 mm, tornando-o extremamente versátil para diversas aplicações. A operação silenciosa é uma mais-valia em qualquer ambiente profissional, assegurando um funcionamento discreto sem comprometer a eficiência.

Aplicações Profissionais

Este formador de gelo super-refrigerado é indispensável em setores como pescas, indústrias químicas, construção civil, laticínios e processamento de carnes. A sua capacidade de produzir gelo particularmente frio é crucial para a conservação ideal de produtos sensíveis, prolongando a sua frescura e segurança alimentar. É a escolha adequada para restaurantes de grande volume, companhias de catering e unidades de produção que necessitam de um desempenho consistente e fiável.

A temperatura de trabalho tropical de até +43 °C assegura um desempenho ótimo mesmo em climas quentes, sem perda de eficiência. A sua construção robusta e tecnologia avançada garantem uma longa vida útil com mínima manutenção, representando um investimento vantajoso para qualquer negócio que dependa de uma produção de gelo contínua e de alta qualidade.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (mm)	1062x832x1423

Característica	Detalhe
Produção de Gelo em Escama (kg/24h)	2300
Consumo de Água (l/kg)	1 (apenas refrigerado a ar)
Gás Refrigerante	R452A
Peso Líquido - Bruto (kg)	520/570
Potência (W)	7000
Tensão (V)	400
Classe Tropical	+43 °C
Acabamento	AISI 304 SS Scotch Brite
Temperatura do Gelo	-5 °C a -10 °C
Espessura do Gelo	1.5 mm a 3 mm

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade diária de produção de gelo desta máquina?

Esta máquina tem uma impressionante capacidade de produção de 2300 kg de gelo em escama por cada 24 horas, garantindo um fornecimento contínuo para operações exigentes.

Em que tipos de ambientes industriais este gelo em escama é mais útil?

O gelo em escama produzido é ideal para indústrias como a pesqueira, química, construção, laticínios e processamento de carnes devido à sua temperatura particularmente fria e propriedades de conservação.

Qual o tipo de gás refrigerante utilizado neste equipamento?

A máquina utiliza o gás refrigerante R452A, uma opção eficiente e comum em sistemas de refrigeração industrial, garantindo um desempenho fiável e em conformidade com as normas.

A máquina lida bem com altas temperaturas ambiente?

Sim, o equipamento possui uma classe tropical de +43 °C, o que significa que foi projetado para operar eficientemente mesmo em ambientes com temperaturas elevadas, mantendo um desempenho consistente.

É possível ajustar a espessura e a temperatura do gelo?

Sim, a máquina permite ajustar a temperatura do gelo entre -5 °C e -10 °C e a espessura das escamas entre 1.5 mm e 3 mm, oferecendo grande flexibilidade para as suas necessidades específicas.