

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Gelo em Escama 900 Kg/24h - 1107x700x880 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2116.258	<b>Modelo:</b>	MAQUINA DE GELO EM ESCAMA MUSTER 800A
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	MAQUINA DE GELO EM ESCAMA MUSTER 800A

### Descricao Resumida

Máquina de gelo em escama de alta produção (900 kg/24h) para uso profissional. Ideal para HORECA, indústria e conservação de alimentos. Construção robusta em AISI 304 e fácil limpeza.

## Descrição Completa

### Máquina de Gelo em Escama Profissional — Principais Vantagens

Esta máquina de gelo em escama de alto desempenho foi concebida para atender às exigências mais rigorosas do setor HORECA e hotelaria. Com uma produção impressionante de 900 kg de gelo por dia, garante um fornecimento contínuo e fiável, essencial para operações de grande volume.

O gelo em escama, caracterizado pela sua alta potência de arrefecimento e temperaturas entre  $-5^{\circ}\text{C}$  e  $-10^{\circ}\text{C}$ , é ideal para uma variedade de aplicações que requerem arrefecimento rápido e eficaz, sem danificar produtos delicados. A sua espessura ajustável de 1.5 mm a 3 mm oferece versatilidade para diferentes necessidades.

Construída com materiais de alta qualidade e acabamento em aço inoxidável AISI 304 SS Scotch Brite, a máquina é robusta, durável e fácil de limpar, assegurando uma higiene impecável e uma longa vida útil. O evaporador fixo garante a integridade do circuito e a produção de flocos de gelo super-refrigerados e secos.

### Aplicações

Esta máquina de gelo é indispensável em estabelecimentos como peixarias, mercados de peixe, supermercados, indústrias de processamento de carne e grandes cozinhas industriais, onde a conservação de produtos frescos é primordial. Também é adequada para aplicações químicas, na construção civil e em indústrias de laticínios.

A produção de 900 kg/24h é perfeita para negócios com alta demanda, garantindo que nunca há falta de gelo, mesmo nos picos de operação. A eficiência na conversão de água em gelo (1 litro de água = 1 kg de gelo) minimiza o desperdício e otimiza os custos operacionais.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	1107x700x880 mm

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Produção de Gelo</b>	900 kg/24h (gelo em escama)
<b>Consumo de Água</b>	1 Litro/kg de gelo
<b>Gás Refrigerante</b>	R-452A
<b>Peso (Líquido/Bruto)</b>	241 kg / 262 kg
<b>Tensão</b>	400 V
<b>Classe Tropical</b>	+43°C
<b>Material</b>	AISI 304 SS Scotch Brite
<b>Temperatura do Gelo</b>	-5 °C a -10 °C
<b>Espessura do Gelo</b>	1,5 mm a 3 mm