

# Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 23/05/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Gelo em Cubos CB1565A HC 155kg/dia

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	UD2116.636	<b>Modelo:</b>	2116.636
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	160 kg	<b>Dimensões:</b>	840 x 740 x 1075 cm

### Especificações

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2116.636

### Descrição Resumida

Máquina de gelo industrial em aço inox, produção de 160 kg/dia de cubos de 42g. Ideal para restauração, hotelaria e bares. Pés ajustáveis.

### Descrição Completa

#### máquina de gelo — Produção de Gelo de Qualidade — Principais Vantagens

Esta robusta máquina de fazer gelo foi concebida para satisfazer as exigências de qualquer estabelecimento de restauração e hotelaria. Construída em aço inoxidável AISI 304 com acabamento escovado, garante durabilidade e resistência à corrosão. O seu sistema de evaporação por injeção

minimiza os efeitos da água calcária, assegurando uma produção constante de cubos de gelo compactos e cristalinos, essenciais para bebidas e apresentações de qualidade superior.

A operação eletromecânica é simples e intuitiva, permitindo que a sua equipa obtenha gelo de forma eficiente. Com uma classe tropical de até +43°C, este equipamento mantém um desempenho excelente mesmo nas condições ambientais mais desafiantes da sua cozinha profissional. O depósito isolado, livre de HCFC, e as superfícies internas arredondadas facilitam a limpeza e manutenção, contribuindo para uma higiene impecável ao longo do tempo.

## Aplicações Profissionais

Este gerador de gelo de alta capacidade é a solução ideal para bares, restaurantes, hotéis e pastelarias que necessitam de uma produção consistente e fiável de cubos de gelo. A sua robustez e eficiência tornam-no indispensável em períodos de maior afluência e em ambientes de trabalho intensivo. É perfeito para manter bebidas frescas, arrefecer alimentos em buffets ou criar exposições atraentes com gelo.

Devido à sua construção em aço inoxidável e facilidade de limpeza, adapta-se perfeitamente a qualquer cozinha industrial ou área de bar, onde as normas de higiene e durabilidade são cruciais. A sua capacidade de produção de 160 kg/24h e armazenamento de 65 kg assegura que nunca haverá falta de gelo, mesmo nos dias mais movimentados, otimizando o serviço e a satisfação do cliente.

## Características Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável AISI 304 com acabamento Scotch brite
Refrigeração	A ar, sistema de evaporador por injeção
Tipo de cubo	Compacto e cristalino, 42 gramas
Funcionamento	Eletromecânico
Classe Tropical	+43°C
Depósito	Incluído, isolamento livre de HCFC, 65 kg capacidade
Limpeza	Superfícies internas arredondadas, filtro de ar amovível e lavável
Pés	Ajustáveis em aço inoxidável, 110-150 mm
Dimensões (LxPxA)	840x740x1075 mm
Produção	160 kg/24h

Característica	Detalhe
Consumo de água	2,6 litros/kg
Gás Refrigerante	R290
Peso Líquido/Bruto	118 kg / 138 kg
Potência	1400 W
Tensão	230 V
Dimensões embalagem (LxPxA)	880x785x1245 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade de produção desta máquina de gelo?**

Este equipamento tem uma capacidade de produção de 160 kg de gelo por cada 24 horas, garantindo um fornecimento contínuo para o seu negócio.

### **Os cubos de gelo produzidos são de que gramagem?**

A máquina produz cubos de gelo compactos e cristalinos com um peso de 42 gramas cada, ideais para uma variedade de utilizações.

### **Qual o tipo de refrigeração utilizado e a sua vantagem?**

Utiliza refrigeração a ar com um sistema de evaporador por injeção, o que permite uma grande passagem de água e reduz eficazmente os efeitos de águas duras (calcárias).

### **Este equipamento é adequado para ambientes quentes?**

Sim, com uma classe tropical de até +43°C, a máquina foi concebida para funcionar eficientemente mesmo em ambientes com temperaturas mais elevadas.

### **Como é feita a manutenção e limpeza do aparelho?**

A limpeza é facilitada pelas superfícies internas arredondadas e pelo filtro de ar amovível e lavável, promovendo a higiene e a durabilidade do equipamento.