

# Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 04/07/2026

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

## Máquina de Gelo Cubitos 117 Kg/24h com Armazenamento Integrado

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ITV9025U	<b>Modelo:</b>	PULSAR 115
<b>Marca:</b>	ITV	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	ITV
<b>Modelo</b>	PULSAR 115
<b>Tipo de Gelo</b>	Cubos
<b>Produção de Gelo (kg/24h)</b>	50-150 kg/24h

### Descricao Resumida

Máquina de gelo profissional com produção de 117 kg/dia e armazenamento de 60 kg. Sistema de turbina patenteado para fiabilidade e baixa manutenção. Construção robusta em inox.

## Descricao Completa

A máquina de gelo cubitos ITV PULSAR 115 oferece produção intensiva com 117 Kg/dia, ideal para bares e restaurantes com grande afluência. O seu exclusivo sistema de turbina, livre de componentes propensos a avarias como bombas ou injetores, garante fiabilidade e minimiza o impacto do calcário, assegurando um serviço contínuo mesmo em condições de água mais exigentes.

### máquina de gelo cubitos — Aplicações Profissionais

Para o gestor de F&B de um hotel que necessita de um fornecimento constante de gelo para bares e eventos, ou para o proprietário de um restaurante com elevado volume de serviço, a PULSAR 115 assegura cubitos de qualidade sem falhas. É também uma solução robusta para pastelarias com esplanada movimentada ou para estabelecimentos que servem cocktails e bebidas premium, onde a apresentação do gelo é crucial.

### Produção de Gelo - Principais Vantagens

O sistema de turbina patenteado pela ITV é o principal diferencial, eliminando a necessidade de bombas e injetores, o que reduz drasticamente a manutenção e a probabilidade de avarias causadas por calcário. A construção em aço inoxidável AISI304 confere robustez e cumpre as normas de higiene exigidas em cozinhas profissionais, enquanto o design com perfis de alumínio anodizado garante durabilidade e um apelo estético superior.

### Características Técnicas

<b>Produção / 24h</b>	117 Kg
<b>Capacidade de Armazenagem</b>	60 Kg / 1667 Cubitos
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	685 x 555 x 1120 mm
<b>Material da Carroçaria</b>	Aço Inoxidável AISI304

## Perguntas Frequentes

---

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

A máquina de gelo ITV PULSAR 115 produz até 117 Kg de cubitos em 24 horas.

### **Que capacidade de armazenamento tem este modelo?**

O modelo PULSAR 115 dispõe de uma capacidade de armazenamento de 60 Kg de gelo, equivalente a aproximadamente 1667 cubitos.

### **Qual o principal benefício do sistema de turbina patenteado?**

O sistema de turbina elimina a necessidade de bombas e injetores, reduzindo a manutenção e a incidência de problemas causados pelo calcário, o que aumenta a fiabilidade e a longevidade do equipamento.

### **De que material é feita a carroçaria desta máquina de gelo?**

A carroçaria é construída em aço inoxidável AISI304, garantindo elevada resistência à corrosão e facilitando a limpeza, em conformidade com as normas de higiene.

### **Quais são as dimensões exteriores do modelo PULSAR 115?**

As dimensões exteriores da máquina de gelo ITV PULSAR 115 são 685 mm de largura, 555 mm de profundidade e 1120 mm de altura.