

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Depósito de Gelo Orbital 18 Toneladas - 9000 Kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ITVSS1843	<b>Modelo:</b>	SS1843
<b>Marca:</b>	ITV	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	ITV
<b>Modelo</b>	SS1843

### Descricao Resumida

Depósito de gelo orbital com capacidade de 18 toneladas e caudal de extração de 9000 Kg/h. Ideal para grandes volumes de gelo em escama, garantindo gelo solto e seco.

## Descricao Completa

Armazene grandes volumes de gelo em escama de forma eficiente com os silos orbitais concebidos para a produção contínua de gelo em escama plana. Estes depósitos garantem a máxima disponibilidade de gelo, essencial para operações de grande escala em pescas, processamento alimentar e grandes superfícies comerciais, mantendo a qualidade e a fluidez do produto.

### depósito de gelo — Características Técnicas

<b>Capacidade</b>	18 Tn.
<b>Volume</b>	37 m <sup>2</sup>
<b>Diâmetro Externo</b>	4080 mm
<b>Altura Base</b>	1100 mm
<b>Altura Total (com motor)</b>	4100 mm (+855 mm com motor redutor)
<b>Caudal de Extração</b>	9000 Kg./h

### Aplicações Profissionais

Ideal para centros logísticos de pescado fresco, lotas, portos e indústrias alimentares que exigem armazenamento de grande volume. O sistema de cone dispersor e o fuso rotativo evitam a formação de blocos, garantindo um fluxo contínuo de gelo seco e solto para processamento ou venda.

### Porquê Escolher Este Equipamento

O design exclusivo do silo orbital da ITV, com tremonha e cone dispersor, previne a aglomeração do gelo e a formação de vazios. O fuso com movimento simultâneo de translação e rotação assegura a homogeneidade do gelo, facilitando a drenagem e mantendo a sua qualidade superior para

aplicações exigentes.

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima de armazenamento deste silo orbital?**

Este silo orbital tem uma capacidade de armazenamento de 18 toneladas de gelo.

### **Como é que o silo evita a formação de blocos de gelo?**

O design exclusivo da tremonha e do cone dispersor, aliado a um fuso com movimento de translação e rotação, move o gelo, facilitando a drenagem e quebrando eventuais blocos.

### **Qual o caudal de extração de gelo deste equipamento?**

O caudal de extração de gelo deste silo é de 9000 Kg por hora.

### **É possível integrar um sistema de pesagem?**

Sim, opcionalmente, pode ser incorporado um sistema de pesagem para um controlo mais preciso das quantidades de gelo.

### **Que tipo de gelo é produzido pela máquina associada a este silo?**

Este silo é concebido para armazenar o gelo em escama plana produzido pela gama de máquinas SCALA da ITV.