

# 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



Hotelequip.pt

## Depósito de Gelo Orbital 10 Toneladas para Produção Industrial

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ITVSS1033	<b>Modelo:</b>	SS1033
<b>Marca:</b>	ITV	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	ITV
<b>Modelo</b>	SS1033

### Descricao Resumida

Depósito orbital de gelo com capacidade para 10 toneladas, ideal para armazenar e distribuir gelo em escama plana em grandes volumes, mantendo-o solto e seco.

## Descrição Completa

Armazene e distribua eficientemente grandes volumes de gelo em escama com o silo orbital SS1033, ideal para centros logísticos de pescado, lotas e indústrias alimentares de produção intensiva. O seu design avançado previne a formação de blocos e cavernas de gelo, garantindo um produto solto e seco.

### depósito de gelo — Características Técnicas

<b>Capacidade</b>	10 Toneladas
<b>Volume</b>	21 m <sup>2</sup>
<b>Diâmetro Externo</b>	3080 mm
<b>Altura Base</b>	1000 mm
<b>Altura Total (com motor)</b>	4855 mm
<b>Caudal de Extração</b>	9000 Kg/h
<b>Tipo</b>	Simples

### Aplicações Profissionais

Ideal para o gestor de logística em centros de processamento de pescado, garantindo o armazenamento e distribuição contínua de gelo em escama. Essencial em grandes indústrias alimentares e centrais de distribuição de hipermercados que necessitam de gerir stocks massivos de gelo para manter a frescura dos produtos.

### Porquê Escolher Este Equipamento

O design orbital único com fuso de translação e rotação simultânea impede a aglomeração de gelo e a formação de blocos, assegurando gelo sempre solto e seco. O sistema de distribuição automática

reduz o tempo de manuseamento e minimiza perdas por fusão, otimizando a gestão de stock. Opcionalmente, pode integrar um sistema de pesagem para um controlo preciso.

## Perguntas Frequentes

---

### Qual a capacidade máxima de armazenamento deste silo de gelo?

O silo orbital SS1033 tem uma capacidade de armazenamento de 10 toneladas de gelo em escama plana.

### Como o silo orbital evita a formação de gelo compactado?

O silo incorpora um fuso com movimento simultâneo de translação e rotação que agita o gelo, facilitando o escoamento da água de fusão, quebrando blocos e prevenindo a formação de cavernas.

### Qual o caudal de extração de gelo deste modelo?

O silo SS1033 possui um caudal de extração de 9000 Kg por hora, permitindo uma rápida e eficiente distribuição de gelo.

### Este silo de gelo pode ser integrado com sistemas de pesagem?

Sim, o silo orbital SS1033 pode opcionalmente incorporar um sistema de pesagem, permitindo um controlo mais preciso da quantidade de gelo a ser distribuída.

### Quais são as dimensões totais deste depósito de gelo?

O silo tem um diâmetro externo de 3080 mm, uma altura de base de 1000 mm e uma altura total de 4000 mm, que ascende a 4855 mm com o motor redutor incluído.