

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 7 Toneladas | Armazenamento Industrial

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|----------|----------------|-------|
| SKU: | ITVSS732 | Modelo: | SS732 |
| Marca: | ITV | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|-------|
| Marca | ITV |
| Modelo | SS732 |

Descricao Resumida

Depósito de gelo orbital com capacidade para 7 toneladas, ideal para armazenamento e distribuição eficiente de gelo em escama em grandes operações industriais.

Descricao Completa

Garanta o fornecimento contínuo de gelo em escama com o silo orbital ITV SS732, uma solução robusta com capacidade para 7 toneladas, ideal para operações de grande volume em cozinhas profissionais e centros logísticos. Concebido para maximizar a eficiência e minimizar a aglomeração, este depósito mantém a qualidade do gelo essencial para a conservação de produtos perecíveis.

depósito de gelo — Características Técnicas

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Propriedade | Valor |
| Capacidade | 7 Tn. |
| Volume | 14 m ² |
| Diâmetro Externo | 3080 mm |
| Altura Base | 1000 mm |
| Altura Total | 3000 mm (+855 mm com motor redutor) |
| Caudal de Extração | 9000 Kg./h |

Aplicações Profissionais

Ideal para centros logísticos de pescado fresco, lotas, portos e indústrias alimentares que exigem um fornecimento massivo e constante de gelo. O Gestor de Compras de hipermercados que necessita de garantir a frescura dos produtos em larga escala encontrará no silo ITV SS732 a solução para manter os níveis de stock de gelo otimizados, suportando a produção intensiva.

Depósito de Gelo — Principais Vantagens

O design orbital exclusivo com cone dispersor e fuso de movimento simultâneo de translação e rotação previne a formação de blocos e cavernas de gelo, assegurando um produto solto e seco. O sistema de distribuição automática integrado otimiza o tempo de manuseamento e reduz perdas por fusão, contribuindo para a eficiência operacional.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de armazenamento deste silo de gelo?

O silo orbital ITV SS732 tem uma capacidade de armazenamento de 7 toneladas (7 Tn.) de gelo em escama plana.

Como o silo evita a formação de blocos de gelo?

O design exclusivo da tremonha, o cone dispersor e um fuso com movimento simultâneo de translação e rotação agem para mover o gelo, facilitando o escoamento da água de fusão e quebrando eventuais blocos ou a formação de cavernas, garantindo gelo solto e seco.

O sistema de distribuição de gelo é automático?

Sim, o silo orbital incorpora um sistema de distribuição automático concebido para poupar tempo no manuseamento do gelo e reduzir perdas por fusão do gelo não utilizado.

É possível integrar um sistema de pesagem neste depósito?

Sim, o silo orbital dispõe de um sistema de pesagem como opcional, permitindo um controlo mais preciso das quantidades de gelo armazenadas e distribuídas.

Que tipo de máquinas de gelo são compatíveis com este silo?

Este silo orbital é especificamente concebido para armazenar e fornecer as grandes quantidades de gelo em escama plana produzidas pelas máquinas de gelo da gama SCALA da ITV.