

# 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: 21/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Depósito de Gelo Inox 400 kg com Isolamento

### Informacoes do Produto

|               |                |                   |                      |
|---------------|----------------|-------------------|----------------------|
| <b>SKU:</b>   | MS0215.131.010 | <b>Modelo:</b>    | ST S 400             |
| <b>Marca:</b> | Magnus         | <b>EAN:</b>       | N/D                  |
| <b>Peso:</b>  | 400 kg         | <b>Dimensões:</b> | 1235 x 873 x 1270 cm |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Marca</b>  | Magnus   |
| <b>Modelo</b> | ST S 400 |

### Descricao Resumida

Depósito de gelo industrial de 400 kg em aço inoxidável com isolamento de alta densidade, ideal para manter o gelo em perfeitas condições.

## Descricao Completa

### Depósito de Gelo — Principais Vantagens

Este contentor de gelo é uma solução robusta e altamente eficiente para o armazenamento de grandes volumes de cubos de gelo. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais em ambientes profissionais exigentes. Adicionalmente, o isolamento interno em poliuretano de alta densidade assegura a manutenção prolongada da temperatura ideal, minimizando o degelo e preservando a qualidade dos seus cubos de gelo.

É uma mais-valia incontornável para qualquer negócio que necessite de manter o gelo impecável e pronto a usar, otimizando a operacionalidade e reduzindo desperdícios. A conceção deste equipameto visa proporcionar o melhor desempenho, garantindo que o seu stock de gelo permanece em condições ótimas.

### Aplicações Profissionais

Concebido para satisfazer as necessidades de estabelecimentos com elevado consumo de gelo, este reservatório é ideal para bares, discotecas, serviços de catering, cantinas e hotéis. Permite a gestão eficiente de um inventário considerável de gelo, assegurando que nunca faltará este recurso vital para bebidas frescas e para a conservação de produtos perecíveis. A sua grande capacidade é particularmente útil em eventos, onde o reabastecimento constante é crucial.

### Características Técnicas

| Característica              | Detalhe                       |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Capacidade de Armazenamento | 400 kg                        |
| Material                    | Aço inoxidável                |
| Isolamento                  | Poliuretano de alta densidade |
| Dimensões (LPA)             | 1235x873x1270 mm              |

### Perguntas Frequentes

**Qual a capacidade máxima de gelo que este contentor consegue armazenar?**

Este contentor possui uma capacidade generosa para armazenar até 400 kg de gelo, tornando-o adequado para operações comerciais de média a grande escala.

**Como o isolamento deste depósito ajuda a conservar o gelo?**

O isolamento interno em poliuretano de alta densidade é crucial, pois minimiza a transferência de calor do ambiente exterior para o interior, retardando significativamente o processo de degelo.

**É fácil limpar e manter o contentor de gelo?**

Graças à sua construção em aço inoxidável, a superfície é lisa e não porosa, facilitando a limpeza e a desinfecção, o que é fundamental para a higiene em qualquer estabelecimento alimentar.

**Que tipo de material é utilizado na construção para garantir durabilidade?**

A totalidade da estrutura é fabricada em aço inoxidável, um material conhecido pela sua excepcional resistência à corrosão, impactos e longos anos de uso intensivo em ambientes molhados.

**Pode ser utilizado em qualquer tipo de estabelecimento comercial?**

Sim, este depósito é versátil e foi concebido para ser utilizado numa vasta gama de estabelecimentos como restaurantes, bares, hotéis, e outros locais que necessitem de grandes quantidades de gelo armazenadas de forma eficiente.