

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: 21/06/2026

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

Depósito de Armazenagem de Gelo Inox 180 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0215.131.002	Modelo:	ST S 200
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	180 kg	Dimensões:	769 x 850 x 1048 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	ST S 200

Descricao Resumida

Depósito de gelo industrial de 180 kg em aço inoxidável com isolamento em poliuretano de alta densidade para máxima conservação. Ideal para uso profissional.

Descricao Completa

depósito gelo 180kg — Depósito de Gelo — Principais Vantagens

Este contentor de gelo foi desenvolvido para responder às exigências de estabelecimentos com elevado consumo, assegurando que este recurso essencial se mantém em ótimas condições. A sua estrutura robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, fatores cruciais em ambientes de restauração e hotelaria. O isolamento em poliuretano de alta densidade é a chave para a conservação eficaz do gelo por períodos prolongados, minimizando o desperdício e maximizando a eficiência operacional.

A facilidade de acesso ao gelo, aliada à capacidade de manter a temperatura ideal, torna este reservatório um componente indispensável para qualquer negócio que preze pela qualidade do serviço e pela frescura dos seus produtos. Um investimento inteligente para bares, restaurantes e hotéis, onde a gestão eficiente do gelo é fundamental para a satisfação do cliente.

Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes, bares, hotéis, discotecas e qualquer estabelecimento do setor HORECA que necessite de armazenar grandes quantidades de gelo de forma higiénica e eficiente. Este equipamento robusto é perfeito para manter o gelo pronto a usar em bebidas, preparação de alimentos e refrigeração de produtos, garantindo um fluxo de trabalho ininterrupto e a máxima qualidade.

A sua capacidade de preservação do gelo, mesmo em ambientes mais quentes, permite uma adaptação flexível a diversas operações, desde eventos de grande escala a serviços diários intensivos. É uma solução prática e fiável para manter o essencial à disposição, sem comprometer a qualidade ou a temperatura.

Características Técnicas

Dimensões (LPA)	769x850x1048 mm
Capacidade do depósito	180 kg
Peso	43 kg

Material	Aço inoxidável
Isolamento	Poliuretano de alta densidade

Perguntas Frequentes

Qual a importância do aço inoxidável na construção deste depósito?

O aço inoxidável é fundamental pela sua resistência à corrosão e facilidade de limpeza, garantindo a higiene e a durabilidade do equipamento em ambientes exigentes como cozinhas profissionais e bares. Contribui para a segurança alimentar, evitando contaminações.

Como o isolamento em poliuretano de alta densidade prolonga a conservação do gelo?

O poliuretano de alta densidade proporciona uma barreira térmica superior, minimizando a transferência de calor entre o ambiente exterior e o interior do depósito, o que retarda significativamente o derretimento do gelo e otimiza o consumo energético.

Este depósito é adequado para utilização em espaços com temperaturas ambientes elevadas?

Sim, o design com isolamento em poliuretano de alta densidade foi concebido para manter o gelo conservado mesmo em condições ambientais mais desafiantes, sendo uma solução eficaz para cozinhas quentes ou áreas de serviço.

Quais os benefícios de ter um depósito de gelo com esta capacidade?

Um depósito de 180 kg assegura uma reserva constante de gelo, essencial para períodos de pico ou eventos, evitando interrupções no serviço e garantindo que nunca falta este elemento crucial na preparação de bebidas e alimentos.

A manutenção deste equipamento é complexa?

Graças ao seu interior em aço inoxidável e design otimizado, a limpeza e a manutenção são relativamente simples, requerendo apenas uma higienização regular para preservar as condições ideais de utilização e prolongar a vida útil do depósito.