

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



Carro de Transporte de Gelo Isolado 585x800x745 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0220.836.001	Modelo:	ICS125L
Marca:	Cambro	EAN:	N/D
		Dimensões:	585 x 800 x 745 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Cambro
Modelo	ICS125L

Descricao Resumida

Carro robusto com isolamento superior para transportar e conservar gelo prolongadamente. Dimensões: 585x800x745 mm.

Descricao Completa

Concebido para profissionais que exigem excelência na conservação e mobilidade do gelo, este transportador de gelo destaca-se pela sua construção robusta e isolamento superior. Garante que o gelo mantenha a sua forma e temperatura por longos períodos, minimizando o desperdício e otimizando a eficiência operacional em qualquer estabelecimento de hotelaria ou restauração.

Carro de transporte de gelo — Carro para Gelo — Principais Vantagens

- **Conservação Superior:** O design de parede dupla e o isolamento de alta qualidade garantem o armazenamento de gelo por períodos prolongados, ideal para eventos longos ou serviços de grande volume.
- **Mobilidade Otimizada:** Equipado com rodas posteriores de grande dimensão e rodas frontais giratórias, permite um transporte fácil e seguro, mesmo quando totalmente carregado.
- **Acesso Facilitado:** A tampa com abertura generosa facilita o carregamento e a recolha do gelo, agilizando as operações de serviço.
- **Durabilidade e Higiene:** Construção resistente pensada para o ambiente profissional, fácil de limpar e manter, assegurando padrões elevados de higiene.
- **Versatilidade de Utilização:** Adaptável a diversas necessidades, desde bares e restaurantes a hotéis e serviços de catering, proporcionando sempre um fornecimento de gelo eficiente.

Aplicações Profissionais

Este contentor de gelo móvel é a solução ideal para qualquer negócio que necessite de manter grandes quantidades de gelo prontas a usar e de fácil transporte. É perfeito para bares movimentados, restaurantes com serviço contínuo, hotéis que oferecem serviço de quartos ou eventos, e empresas de catering que operam em diferentes locais. A sua capacidade de conservar o gelo eficientemente durante prolongados períodos torna-o indispensável para manter a qualidade das bebidas e a satisfação dos clientes.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Abertura da Tampa	432x292 mm

Característica	Detalhe
Isolamento	Dupla parede e isolamento do fundo
Rodas Posteriores	De grande dimensão
Rodas Frontais	Giratórias para fácil mobilidade
Dimensões (LPA)	585x800x745 mm

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem deste carro de transporte de gelo?

A principal vantagem reside na sua capacidade de manter o gelo conservado por um longo período, graças à dupla parede e ao excelente isolamento do fundo, garantindo assim a qualidade e disponibilidade constante do gelo.

É fácil movimentar este carro, mesmo quando cheio?

Sim, este carro foi concebido para ser de fácil mobilidade. Possui rodas posteriores de grande dimensão e rodas frontais giratórias, o que facilita o transporte e manobra em espaços diversos, mesmo com carga máxima.

Que tipo de negócios beneficiarão mais com este equipamento?

Bares, restaurantes, hotéis e empresas de catering são os principais beneficiários. Qualquer estabelecimento que precise de armazenar e transportar gelo de forma eficiente e higiénica em ambientes profissionais encontrará neste equipamento uma solução valiosa.

Como é feito o acesso ao gelo dentro do carro?

O acesso ao gelo é prático e rápido, através de uma tampa que dispõe de uma abertura de 432x292 mm. Este design permite um abastecimento e recolha de gelo sem complicações durante o serviço.

Qual o impacto deste carro na eficiência operacional de um negócio?

Ao assegurar a conservação prolongada do gelo e facilitar o seu transporte, o carro contribui significativamente para a otimização de recursos, redução de desperdício e melhoria da rapidez do serviço, elevando a eficiência geral das operações de bebidas.