

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



Bebedouro de Água Inox com Enche Copos 30L/h

Informacoes do Produto

SKU:	MS2030.193.022A	Modelo:	TS-6ALV NV
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	25 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	TS-6ALV NV

Descricao Resumida

Bebedouro manual em inox, com enche copos, filtro de carvão ativado e capacidade de refrigeração de 30L/h. Ideal para espaços comerciais.

Descricao Completa

Bebedouro de água profissional — Bebedouro Refrigerado — Principais Vantagens

Equipe o seu espaço comercial com um bebedouro de água robusto e eficiente, ideal para proporcionar água fresca e filtrada de forma constante. Este equipamento, concebido em aço inoxidável, garante durabilidade e facilidade de manutenção, características indispensáveis em ambientes de uso intensivo. A sua funcionalidade de enchimento de copos integrada otimiza a utilização e minimiza o desperdício, tornando-o uma escolha prática e económica para qualquer negócio.

A pensar na qualidade da água fornecida, este aparelho incorpora um filtro de carvão ativado, que remove impurezas e melhora o sabor, assegurando uma experiência de consumo agradável e higiénica para clientes e colaboradores. Além disso, a sua proteção higiénica na saída de água impede a contaminação, cumprindo com os mais elevados padrões de saúde e segurança.

Aplicações Profissionais

Este bebedouro é a solução perfeita para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo restaurantes, cantinas, escritórios, ginásios, escolas e unidades de hotelaria. A sua alta capacidade de refrigeração e débito contínuo de água tornam-no adequado para locais com grande afluxo de pessoas, onde a disponibilidade de água potável fresca é crucial. A instalação direta à rede de água simplifica o abastecimento, eliminando a necessidade de reenchimento manual e garantindo um serviço ininterrupto.

A sua construção resistente em aço e o termóstato ajustável para controlo da temperatura da água são aspetos que o tornam indispensável em qualquer ambiente profissional que preze pela funcionalidade e pela satisfação dos utilizadores. É uma adição valiosa para qualquer espaço que exija um fornecimento de água potável fiável e de qualidade.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Exterior	Aço inoxidável

Característica	Detalhe
Interior	Aço com tratamento anti-corrosivo
Instalação	Direta à rede de água (entrada 1/2", saída ø30 mm)
Conexão elétrica	Tomada elétrica necessária
Saída de água	Proteção higiênica da bica
Temperatura da água	Regulável por termóstato
Filtro	Carvão ativado (GAC) incluído
Dimensões (LPA)	305x305x1050 (1260*) mm (*Altura máxima com o enche copos)
Temperatura saída água fria	+4 a +11°C
Capacidade de frio	30 l/h
Velocidade de saída de água	60 l/h
Depósito de água fria	4.5 l
Consumo	200 W
Potência frigorífica	350 W
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	25 kg

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade de fornecimento de água fria por hora?

Este equipamento oferece uma capacidade de refrigeração de 30 litros por hora, o que o torna ideal para locais com média a alta procura de água fresca.

2. É fácil instalar o bebedouro?

Sim, o bebedouro foi concebido para uma instalação direta à rede de água, necessitando apenas das conexões de entrada de água (1/2"), saída (ø30 mm) e uma tomada elétrica padrão.

3. A temperatura da água é ajustável?

Sim, a temperatura da água pode ser facilmente regulada através de um termóstato integrado, permitindo adaptar o nível de arrefecimento de acordo com as preferências.

4. O bebedouro inclui sistema de filtragem de água?

Com certeza. O bebedouro vem equipado com um filtro de carvão ativado (GAC) para garantir que a

água fornecida seja pura, sem odores e com um sabor agradável.

5. Este modelo é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É uma excelente opção para qualquer tipo de negócio que necessite de fornecer água potável fresca aos seus utilizadores, como escritórios, clínicas, hotéis, restaurantes ou escolas.