

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Bebedouro de Água Inox com Pulsador – Frio e Ambiente

Informacoes do Produto

SKU:	UD2100.102A	Modelo:	UD2100.102A
Marca:	UDI	EAN:	N/D
Peso:	30 kg	Dimensões:	320 x 320 x 970 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2100.102A
Marca	UDI

Descricao Resumida

Bebedouro profissional em inox com sistema de pulsador, fornece 18 L/h de água fria e ambiente. Ideal para hotéis, restaurantes e ginásios.

Descricao Completa

Bebedouro Inox Profissional — Principais Vantagens

Este dispensador de água em aço inoxidável, equipado com um sistema de pulsador, representa uma solução de hidratação otimizada para qualquer ambiente profissional. Concebido para fornecer água fresca e à temperatura ambiente, assegura uma acessibilidade contínua e higiênica para todos os utilizadores.

Com uma capacidade de produção de 18 litros por hora, este equipamento de alta eficiência é perfeito para áreas com grande afluência, como cozinhas profissionais, refeitórios de empresas, ou ginásios, garantindo um abastecimento constante. A robustez da sua construção em aço inoxidável oferece notável durabilidade e um design sóbrio que se integra harmoniosamente em qualquer decoração moderna.

A sua instalação é simples, com ligação direta à rede de água, e o sistema de pulsador contribui para uma utilização prática e eficiente dos recursos hídricos, minimizando o desperdício. É uma escolha económica e sustentável que valoriza o bem-estar e a produtividade da sua equipa e clientes.

Aplicações Profissionais

Esta fonte portátil é ideal para uma variedade de estabelecimentos comerciais e institucionais. Encaixa-se perfeitamente em ginásios, oferecendo refrigeração após o exercício físico, em laboratórios, onde a hidratação é vital, e em fábricas, proporcionando conforto aos colaboradores durante o seu trabalho.

Adicionalmente, a configuração e desempenho deste aparelho são excelentes para salas de espera, espaços de escritório amplos, escolas, universidades e em áreas de restauração de hotéis e centros de conferência. Pode também ser instalado em zonas de lazer e em locais públicos com elevada circulação, garantindo sempre a disponibilidade de água de qualidade.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	320x320x970 mm

Característica	Detalhe
Temperatura da água fria	+8°C
Produção	18 Litros/hora
Peso Bruto	30 kg
Potência	125 W
Tensão	230 V

Perguntas Frequentes

P: Quais as dimensões do Bebedouro de Água Inox e qual o espaço necessário para a sua instalação?

R: O bebedouro tem dimensões de 320x320x970 mm (largura x profundidade x altura). Para uma instalação adequada, recomenda-se um espaço ligeiramente superior a estas medidas, permitindo a ventilação e as ligações à rede de água.

P: Em que tipos de estabelecimentos este bebedouro profissional pode ser utilizado?

R: Este bebedouro é versátil e pode ser utilizado em ginásios, laboratórios, fábricas, escritórios, escolas, universidades e espaços de restauração, demonstrando a sua adaptabilidade a diversos ambientes com grande afluência.

P: Qual a capacidade de produção de água fria do bebedouro?

R: Com capacidade para produzir 18 litros de água fria por hora, este equipamento garante um fluxo contínuo e suficiente para atender às necessidades de hidratação em locais com consumo elevado.

P: Como é feita a ligação deste bebedouro à rede de água?

R: O bebedouro foi concebido para uma ligação direta e simplificada ao sistema de água existente, o que facilita a sua instalação e minimiza a necessidade de reabastecimentos manuais, promovendo um uso eficiente.

P: Que tipo de manutenção é necessária para o Bebedouro de Água Inox?

R: A manutenção envolve limpeza externa regular com pano húmido e desinfecção periódica do reservatório e das tubagens, conforme as indicações do manual, para preservar a qualidade da água e a higiene do aparelho.