

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: 13/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Lavadouro Inox Pré-Lavagem 1 Cuba p/ Máquina Loiça 1100x750x850mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHIS17511DWIN0S0	Modelo:	IS17511DWIN0S0
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	IS17511DWIN0S0

Descricao Resumida

Lavadouro profissional em aço inoxidável para pré-lavagem, com uma cuba. Ideal para acoplar a máquinas de lavar loiça, com pés ajustáveis.

Descricao Completa

Lavadouro Inox — Principais Vantagens

Este lavadouro em aço inoxidável foi concebido para otimizar o processo de pré-lavagem nas cozinhas profissionais. A sua estrutura robusta e o design funcional permitem uma integração perfeita com máquinas de lavar loiça industriais, facilitando a remoção de resíduos alimentares antes do ciclo de lavagem. É uma solução essencial para manter a higiene e a eficiência no fluxo de trabalho da sua cozinha.

Com pés reguláveis em altura, esta bancada de pré-lavagem adapta-se facilmente às necessidades ergonómicas do seu espaço, garantindo estabilidade mesmo em pavimentos irregulares. A inclusão de um espelho posterior e abas laterais protege as paredes e evita salpicos, contribuindo para um ambiente de trabalho mais limpo e organizado. A sua versatilidade permite que seja acoplada a máquinas de lavar loiça em ambos os lados, maximizando a adaptabilidade.

Aplicações Profissionais

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis e pastelarias, este equipamento constitui um apoio fundamental na área de lavagem de loiça. A sua conceção específica para pré-lavagem otimiza o uso do espaço e melhora a produtividade, sendo perfeito para estabelecimentos que necessitam de um fluxo contínuo e eficiente de loiça limpa.

De igual modo, a sua robustez e facilidade de limpeza tornam-no adequado para refeitórios institucionais e qualquer ambiente de restauração com elevada exigência de higiene e durabilidade. A versatilidade de acoplamento a máquinas de lavar loiça posiciona-o como uma solução flexível para várias configurações de cozinha.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material do Tampo	Aço inoxidável AISI 304 satinado
Material das Patas	Tubo quadrado AISI 304, 40x40mm
Altura Regulável das Patas	850-900mm

Característica	Detalhe
Espelho Posterior	100mm
Abas no Tampo (frente e laterais)	65mm
Possibilidade de Acoplamento	Em ambos os lados da máquina de lavar loiça
Dimensões da Cuba (CxLxP)	500x400x250mm
Dimensões Gerais (CxLxA)	1100x750x850mm

Perguntas Frequentes

Qual o material de fabrico das superfícies do lavadouro?

O tampo superior do lavadouro é fabricado em aço inoxidável AISI 304 satinado, assegurando máxima durabilidade, resistência à corrosão e facilidade de limpeza, características essenciais para ambientes profissionais de restauração.

É possível ajustar a altura do lavadouro?

Sim, as patas do lavadouro são em tubo quadrado de aço inoxidável AISI 304 e são reguláveis em altura, entre 850mm e 900mm. Esta funcionalidade permite uma adaptação precisa às suas necessidades e tipo de máquina de lavar loiça.

Como este lavadouro garante a higiene e a proteção contra salpicos?

A bancada inclui um espelho posterior de 100mm e abas de 65mm na frente e nos costados. Estes elementos evitam que salpicos de água e sujidade atinjam as paredes ou o chão, contribuindo significativamente para a manutenção da higiene no local de trabalho.

Para que tipo de equipamentos de lavagem se destina este lavadouro?

Este lavadouro foi projetado especificamente para ser acoplado a máquinas de lavar loiça industriais. A sua conceção permite uma conexão prática e eficiente, otimizando o processo de pré-lavagem antes da introdução da loiça na máquina.

As patas do lavadouro são estáveis em qualquer tipo de pavimento?

As patas reguláveis em altura garantem uma excelente estabilidade do equipamento, permitindo compensar irregularidades no pavimento. Esta característica é crucial para a segurança operacional e para o correto funcionamento do lavadouro no dia a dia da cozinha.