

# 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: 23/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

## Mesa de Lavagem Inox c/ Cuba e Entrada para Máquina 1200x750 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHMES-120D	<b>Modelo:</b>	MES-120D
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	1200 x 750 x 850 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	MES-120D

### Descricao Resumida

Mesa de lavagem em aço inox AISI-304, 1200x750 mm, com cuba e furo desbarace.  
Encaixe universal para máquina de lavar loiça industrial.

## Descricao Completa

### Bancada de Apoio para Máquina de Lavar Loiça — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas industriais, esta bancada de lavagem em aço inoxidável AISI-304 oferece uma solução robusta e higiênica para áreas de pré-lavagem ou lavagem. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em ambientes profissionais exigentes. A integração de uma cuba embutida com proteção sonora e o furo de desbarace facilitam a gestão de resíduos e a limpeza diária, melhorando significativamente a eficiência operacional.

### Aplicações Profissionais

Esta mesa de entrada é ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios e qualquer cozinha profissional que utilize máquinas de lavar loiça industriais. A sua concepção com encaixe universal permite uma adaptação perfeita a diversos equipamentos, tornando-a uma peça versátil e essencial para garantir uma área de lavagem funcional e organizada. É uma escolha inteligente para estabelecimentos que procuram otimizar o espaço e manter elevados padrões de higiene e produtividade.

### Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável AISI-304 18/10 acetinado
<b>Peto Traseiro</b>	Sobredimensionado de 150 mm e canto frontal de 50 mm, totalmente soldados
<b>Encaixe</b>	Universal ajustável a qualquer máquina de lavar loiça
<b>Cuba</b>	Embutida de 500x400x250 mm com proteção antisonora, válvula de esgoto e tubo de extravasão
<b>Furo de Desbarace</b>	Embutido com aro de borracha desmontável de 200 mm de diâmetro, nivelado com a bancada
<b>Pernas</b>	Tubo de 40x40 mm com taco regulável em altura por rosca oculta

<b>Montagem</b>	Fácil e rápida com parafusos (incluídos)
<b>Prateleira inferior</b>	Autoportante, com design que permite aparafusá-la à máquina de lavar loiça
<b>Dimensões (CxPxA)</b>	1200x750x850 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a durabilidade desta mesa de apoio em ambientes de uso intensivo?**

Fabricada em aço inoxidável AISI-304 de alta qualidade, esta mesa de apoio demonstra uma excelente resistência à corrosão e ao desgaste, garantindo uma longa vida útil mesmo nas cozinhas profissionais mais movimentadas.

### **Este equipamento é compatível com todas as máquinas de lavar loiça industriais?**

Sim, a bancada possui um encaixe universal ajustável que foi concebido para se adaptar a uma vasta gama de máquinas de lavar loiça industriais, proporcionando flexibilidade na instalação.

### **A cuba integrada facilita a gestão dos desperdícios alimentares?**

Absolutamente. A cuba embutida inclui um cesto removível e um furo de desbarace com aro de borracha, que permite a eliminação eficiente de restos de comida antes da lavagem, otimizando o processo e a higiene.

### **A altura da bancada é ajustável para se adaptar às necessidades do utilizador?**

Sim, as pernas do equipamento são em tubo robusto de 40x40 mm e possuem tacos reguláveis em altura através de rosca oculta, permitindo um ajuste preciso para o conforto e ergonomia do utilizador.

### **A prateleira inferior oferece suporte adicional ou é apenas para arrumação?**

A prateleira inferior é autoportante e robusta, ideal para arrumação, mas o seu design permite que seja aparafusada diretamente à máquina de lavar loiça, consolidando o conjunto e oferecendo maior estabilidade.