

# 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: 22/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Mesa de Prelavagem Inox com Cuba Esquerda 800x750x850mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHMPS-80I	<b>Modelo:</b>	MPS-80I
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	800 x 750 x 850 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	MPS-80I

### Descricao Resumida

Mesa de prelavagem profissional em aço inox com cuba à esquerda e aro de desbarace. Dimensões 800x750x850mm. Ideal para cozinhas industriais.

## Descricao Completa

### mesa de prelavagem inox — Mesa de Prelavagem — Eficiência e Higiene

Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais, esta bancada de prelavagem em aço inoxidável é a solução ideal para preparar a sua louça antes da lavagem automática. A sua construção robusta e design inteligente promovem a higiene e a durabilidade, essenciais em ambientes de restauração e hotelaria.

A integração de uma cuba à esquerda e o aro de desbarace incorporado facilitam a remoção de resíduos alimentares, assegurando que a sua máquina de lavar loiça opere com máxima eficácia e menos manutenção. Esta estação de trabalho é um investimento que se traduz em maior produtividade e um ambiente de trabalho mais organizado.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é indispensável em qualquer tipo de cozinha industrial, desde restaurantes movimentados a hotéis de grande porte e cantinas. A sua capacidade de acoplamento universal a máquinas de lavar loiça torna-a uma adição versátil para otimizar o processo de lavagem, reduzindo o esforço manual e garantindo a limpeza das loiças antes de entrarem no ciclo de lavagem principal. É perfeita para zonas de pré-higienização em escolas, hospitais e qualquer estabelecimento que exija elevados padrões de higiene e eficiência operacional.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável AISI-304 18/10 satinado
Dimensões (AxFxH)	800x750x850 mm
Peto traseiro	Sobredimensionado de 150 mm
Canto frontal	50 mm
Enganche	Universal, ajustável a qualquer máquina de lavar loiça

Característica	Detalhe
Cuba	Embutida de 500x400x250 mm com proteção antisonora, válvula de esgoto e tubo de extravasão
Aro de Desbarace	200 mm de diâmetro, desmontável e nivelado com a bancada
Pés	Tubo de 40x40 mm com taco regulável em altura
Montagem	Fácil e rápida com parafusos incluídos
Prateleira inferior	Autoportante, permite aparafusar à máquina de lavar loiça

## Perguntas Frequentes

**P: Esta mesa de prelavagem adapta-se a qualquer máquina de lavar loiça industrial?**

R: Sim, o design inclui um engate universal ajustável, permitindo uma fixação flexível e segura à maioria das máquinas de lavar loiça industriais existentes no mercado.

**P: Qual a principal vantagem do aço inoxidável AISI-304 utilizado neste equipamento?**

R: O aço inoxidável AISI-304 é altamente resistente à corrosão e fácil de limpar, garantindo durabilidade e conformidade com as rigorosas normas de higiene exigidas em ambientes de cozinha profissional.

**P: A instalação desta bancada é complicada?**

R: Não, a montagem foi simplificada com um sistema de parafusos incluídos e instruções claras, permitindo uma instalação rápida e descomplicada por parte da sua equipa.

**P: Posso ajustar a altura dos pés para uma posição mais confortável?**

R: Com certeza, os pés são fabricados em tubo de 40x40 mm e possuem tacos reguláveis em altura através de rosca oculta, possibilitando uma adaptação ergonómica ao utilizador.

**P: O que significa ter um "aro de desbarace embutido"?**

R: O aro de desbarace embutido, com 200 mm de diâmetro, permite a remoção eficiente de restos de comida diretamente para o lixo ou para um sistema de desbarace, otimizando o processo de pré-lavagem e mantendo a área de trabalho limpa.