

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Bancada com Cuba Inox Simples 1200x600x850mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHIS1612L1DW0	Modelo:	IS1612L1DW0
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	1200 x 600 x 850 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	IS1612L1DW0

Descricao Resumida

Bancada em aço inoxidável com cuba à esquerda, ideal para cozinhas profissionais e integração com máquinas de lavar loiça industriais.

Descricao Completa

Bancada Inox Simples — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais, esta bancada de lavagem em aço inoxidável é a solução ideal para processos de higiene e preparação. A sua robustez e design funcional garantem uma experiência de utilização eficiente, essencial em ambientes de restauração e hotelaria. A cuba à esquerda facilita a integração com máquinas de lavar louça industriais, tornando-a numa peça central para a área de lavagens.

Os pés ajustáveis permitem uma adaptação perfeita a qualquer superfície, assegurando estabilidade e ergonomia para os utilizadores. A superfície lisa e resistente do aço inoxidável facilita a limpeza e manutenção, cumprindo os mais elevados padrões de higiene exigidos no setor alimentar. É uma ferramenta indispensável para todas as operações que requerem um espaço de lavagem prático e duradouro.

Aplicações Profissionais

Este lavadouro é perfeitamente adequado para cozinhas de restaurantes, cantinas, hotéis, e outras instalações de serviços de alimentação que necessitam de um equipamento fiável e resistente. A sua versatilidade permite que seja utilizada tanto para a lavagem de utensílios de cozinha como para a pré-lavagem de louça antes de entrar na máquina. A sua construção em aço inoxidável torna-a resistente à corrosão e ao uso intensivo, ideal para o ritmo acelerado de uma cozinha comercial.

Também é uma excelente opção para estabelecimentos como pastelarias e talhos, onde a higiene é primordial e a necessidade de um espaço de lavagem eficiente é constante. A durabilidade do material e o seu design prático asseguram um investimento a longo prazo para qualquer negócio que valorize a qualidade e a funcionalidade no seu espaço de trabalho.

Características Técnicas

Tipo	Bancada com cuba para máquina de lavar loiça
Material	Aço Inoxidável
Número de Cubas	1

Localização da Cuba	Esquerda
Fundo	600 mm
Prateleira	Não (sem prateleira)
Dimensões (CxPxA)	1200x600x850h mm

Perguntas Frequentes

Esta bancada é adequada para todas as máquinas de lavar loiça industriais?

Sim, esta bancada é concebida para ser compatível com a maioria das máquinas de lavar loiça industriais devido à sua configuração padrão para a colocação da cuba à esquerda, facilitando a entrada e saída da louça.

Como é feita a instalação da bancada?

A bancada é fornecida com pés reguláveis, permitindo um ajuste fácil e seguro ao nível do solo. A ligação à rede de água e esgotos deve ser realizada por um profissional qualificado, garantindo a conformidade com as normas locais.

O aço inoxidável exige cuidados especiais de limpeza?

Para manter o aço inoxidável em ótimas condições, recomenda-se a limpeza diária com água morna e detergente neutro. Evite produtos abrasivos ou lixívia, que podem danificar a superfície e comprometer a sua durabilidade.

É possível adquirir esta bancada com prateleira inferior?

Este modelo específico não inclui prateleira inferior. No entanto, existem outras opções de bancadas em aço inoxidável com prateleiras ou módulos de arrumação que podem ser adequadas às suas necessidades, consoante o modelo.

Qual a durabilidade esperada para uma bancada de aço inoxidável como esta?

Com a manutenção adequada e uso profissional, uma bancada de aço inoxidável de qualidade superior como esta pode durar muitos anos. A resistência à corrosão e ao impacto é uma característica fundamental do material, assegurando um investimento duradouro e eficiente.