

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



Bancada Inox Mural com Cuba Direita 1400x600x850mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHWTW16014RB0	Modelo:	WTW16014RB0
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	1400 x 600 x 850 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	WTW16014RB0

Descricao Resumida

Bancada de trabalho mural em inox 304 com cuba direita, dimensões 1400x600x850mm, ideal para cozinhas profissionais e restauração.

Descricao Completa

Bancada Inox com cuba — Bancada Inox — Principais Vantagens

Desenvolvida para o ambiente exigente da restauração, esta bancada de trabalho mural em aço inoxidável oferece durabilidade e funcionalidade. A sua construção robusta em AISI 304 assegura elevada resistência à corrosão, tornando-a ideal para o manuseamento de alimentos. A cuba soldada, estrategicamente posicionada à direita, facilita as operações de lavagem e higiene, otimizando o fluxo de trabalho na sua cozinha profissional. As pernas ajustáveis permitem adaptar a altura da estação de trabalho às necessidades ergonómicas da sua equipa, proporcionando conforto e reduzindo a fadiga durante longas jornadas.

Este equipamento versátil é a solução perfeita para qualquer espaço comercial que exija padrões elevados de higiene e eficiência. A superfície de trabalho espaçosa complementada pela cuba integrada agiliza as tarefas diárias, desde a preparação de alimentos até à lavagem de utensílios, garantindo um ambiente de trabalho organizado e produtivo. A facilidade de montagem e a possibilidade de ajuste da altura são características que contribuem para uma integração harmoniosa em diversas configurações de cozinha.

Aplicações Profissionais

Este mobiliário neutro é indispensável em cozinhas de restaurantes, hotéis, cafetarias, bares, talhos e padarias que necessitem de uma zona dedicada à preparação e lavagem. Adicionalmente, beneficia espaços de catering e unidades de processamento alimentar, onde a robustez e a higiene são prioritárias. A sua conceção mural permite maximizar o espaço útil, sendo uma mais-valia em áreas de trabalho de dimensão limitada.

Perfeito para uso em laboratórios culinários, hospitais e cantinas, onde as rigorosas normas de sanidade e a durabilidade dos equipamentos são fundamentais. A sua versatilidade permite que seja utilizada tanto como zona de apoio na preparação de pratos, como área principal para operações que envolvam líquidos e lavagem.

Características Técnicas

Dimensões (LxPxA)

1400x600x850 mm

Encimera (Superfície)	Aço inoxidável AISI 304 acetinado
Dimensões da Cuba	500x400x250mm
Pernas	Tubo quadrado AISI 304, 40x40 mm
Altura Regulável	850-900mm
Peto Posterior	100 mm
Superfície Frontal e Lateral	65 mm

Perguntas Frequentes

De que material é feita a bancada?

A bancada é fabricada em aço inoxidável AISI 304 acetinado, conhecido pela sua durabilidade, resistência à corrosão e facilidade de limpeza, essencial para ambientes de cozinha profissional.

Qual é a altura ajustável das pernas?

As pernas da bancada são reguláveis em altura, permitindo um ajuste entre 850mm e 900mm. Esta característica assegura uma adaptação ergonómica para diferentes utilizadores e tarefas.

É fácil montar e instalar esta bancada?

Sim, a bancada é fornecida desmontada e foi concebida para uma montagem simples. Todos os componentes necessários para a instalação estão incluídos, facilitando o processo.

A cuba pode ser instalada noutro lado?

Não, a cuba é soldada e está permanentemente posicionada no lado direito da bancada. A sua localização é fixa para garantir a máxima estabilidade e durabilidade do conjunto.

Esta bancada é adequada para uso em açougues ou peixarias?

Sim, o aço inoxidável AISI 304 é altamente resistente a ácidos e corrosão, tornando-a perfeitamente adequada para ambientes como açougues e peixarias, onde a higiene e a resistência a substâncias corrosivas são cruciais.