

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Móvel Cafeteiro Inox 1500x600x1045 mm com Gaveta Borrax e Orifício

Informacoes do Produto

SKU:	CHMCA-150-O	Modelo:	MCA-150-O
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	1500 x 600 x 1045 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	MCA-150-O

Descricao Resumida

Móvel cafeteiro profissional de aço inoxidável AISI 304, 1500x600x1045 mm, com gaveta de borras e orifício para cabos. Ideal para cafetarias.

Descricao Completa

Móvel de Café Otimizado — Principais Vantagens

Concebido para espaços de restauração, este balcão de apoio é uma solução robusta e altamente funcional para qualquer cafeteria ou área de serviço de café. Construído integralmente em aço inoxidável AISI 304, material de excelência em cozinhas profissionais, garante durabilidade superior e facilidade de limpeza, suportando as exigências do uso diário intensivo. A sua superfície de trabalho ampla, complementada por um resguardo posterior, mantém a área organizada e protege as paredes de salpicos, tornando-o ideal para a instalação de máquinas de café e moinhos elétricos.

Equipado com uma gaveta-funil dedicada para a recolha de borras de café, este artigo simplifica as operações de limpeza e manutenção, contribuindo para um ambiente de trabalho mais higiénico e eficiente. O orifício integrado para passagem de cablagens assegura uma instalação elétrica discreta e segura dos equipamentos, eliminando fios desorganizados e potenciais riscos. Além disso, as pernas reguláveis em altura permitem adaptar a superfície de trabalho a diferentes necessidades ou irregularidades do pavimento, otimizando a ergonomia para a sua equipa e garantindo a estabilidade necessária para um manuseamento seguro dos equipamentos.

Aplicações Profissionais

Este mobiliário de alta qualidade é uma escolha acertada para vários estabelecimentos como cafetarias, restaurantes, hotéis e pastelarias que procuram uma estação de trabalho especializada para a preparação de café. A sua construção em aço inoxidável e design funcional tornam-no particularmente adequado para zonas de pequeno-almoço em unidades hoteleiras, buffets ou áreas de serviço rápido. Também pode ser utilizado em cozinhas profissionais como um posto de trabalho auxiliar para outras preparações que exijam uma superfície resistente e de fácil higienização, adaptando-se perfeitamente a ambientes com elevados padrões de higiene e segurança alimentar.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável AISI 304
Bancada Superior	Com resguardo posterior de 10 cm

Característica	Detalhe
Cantos	Arredondados
Acabamento	Acetinado
Pés	De aço inoxidável, reguláveis em altura
Gaveta de Borrás	1 (tolva de recolha de borras de café)
Orifício passagem cabos	Sim
Prateleiras	1
Gavetas	2
Dimensões (LxPxA)	1500x600x1045 mm

Perguntas Frequentes

De que material é feito este móvel?

Este móvel é fabricado em aço inoxidável AISI 304, garantindo elevada resistência à corrosão, durabilidade e facilidade de limpeza em ambientes profissionais exigentes.

A bancada pode ser ajustada em altura?

Sim, o móvel dispõe de patas em aço inoxidável com altura regulável, permitindo adaptar a superfície de trabalho à altura desejada e compensar irregularidades do piso.

Este balcão inclui uma gaveta para borras de café?

Sim, o balcão está equipado com uma gaveta-funil específica para a recolha de borras de café, facilitando a manutenção da limpeza e organização na área de preparação.

É possível instalar máquinas de café e outros equipamentos elétricos neste móvel?

Sim, o móvel possui um orifício concebido para a passagem de cabos elétricos, permitindo a instalação segura e organizada de máquinas de café e moinhos.

Qual o propósito dos cantos arredondados na bancada?

Os cantos arredondados na bancada superior visam aumentar a segurança durante o uso, minimizando o risco de acidentes e facilitando a limpeza, evitando o acúmulo de sujidade em arestas vivas.