

# 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



## Mesa Central Soldada Inox AISI 304 1200x600mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EUMCS112608	<b>Modelo:</b>	MCS112608
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	MCS112608
<b>Marca</b>	EUTRON

### Descricao Resumida

Mesa de trabalho central em aço inoxidável AISI 304, soldada para máxima durabilidade. Superfície higiênica 1200x600mm e prateleira de arrumação.

## Descricao Completa

### Mesa Central Inox — Mesa Inox Soldada — Principais Vantagens

Esta robusta bancada de cozinha profissional, fabricada em aço inoxidável AISI 304 de alta qualidade, é a solução ideal para qualquer cozinha industrial. A sua construção soldada garante uma estabilidade e durabilidade superiores, suportando o ritmo acelerado e as exigências de ambientes profissionais. O tampo espaçoso proporciona uma superfície de trabalho ampla e higiênica, essencial para a preparação de alimentos. Com um design pensado para a eficiência, esta mesa de trabalho inox integra-se perfeitamente em diversos layouts de cozinha.

### Aplicações

Graças à sua versatilidade e resistência, esta mesa de preparação é perfeita para:

- Cozinhas de restaurantes e hotéis que necessitam de superfícies de trabalho adicionais e fiáveis.
- Cantinas e refeitórios que exigem durabilidade e facilidade de limpeza.
- Espaços de restauração rápida e snack-bares onde a otimização do espaço de trabalho é crucial.
- Laboratórios e áreas de processamento de alimentos que beneficiam de um ambiente higiénico e de um balcão de cozinha robusto.

### Características Técnicas

Tipo de Mesa	Central Soldada com Prateleira Intermédia
Material	Aço Inoxidável AISI 304
Dimensões (CxPxA)	1200 x 600 x 850 mm
Prateleira	Sim, intermédia e soldada