

# 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: 09/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Estante De Cozinha Profissional em Aço Inoxidável 1000x600x1030mm

### Informacoes do Produto

SKU:	EU1432	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

### Imagens do Produto



### Descricao Resumida

Estante profissional em aço inoxidável 1000x600x1030mm, perfeita para cozinhas de restauração. Ideal com mesas de cafeteria e refrigeradas.

### Descricao Completa

## estante inox — Estante Profissional em Aço Inoxidável — Principais Vantagens

Esta estante em aço inoxidável é a solução ideal para otimizar o espaço e a organização na sua cozinha profissional. Projetada para ser o complemento perfeito para mesas de cafeteria e mesas refrigeradas, oferece a robustez e a durabilidade necessárias para o ritmo acelerado das cozinhas de restauração. A sua construção integral em aço inoxidável garante uma higiene impecável e fácil manutenção, elementos cruciais para a segurança alimentar e eficiência operacional. Conte com este equipamento para simplificar as operações de armazenamento e manter um ambiente de trabalho ordenado.

### Aplicações

Perfeita para qualquer ambiente que exija durabilidade e higiene, como, por exemplo, cozinhas de restaurantes movimentados, pastelarias em plena produção ou cafeterias que necessitam de organização extra. A sua versatilidade permite que seja utilizada tanto em áreas de preparação como em zonas de armazenamento adjacentes a equipamentos, como máquinas de café e balcões refrigerados.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (CxPxA)	1000x600x1030 mm
Material da construção	Aço inoxidável
Peto traseiro	100 mm, totalmente soldado
Nº de prateleiras	2 (em aço inoxidável)
Pés	Aço inoxidável com altura regulável
Profundidade da bancada	600 mm