

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Estante Lisa de Parede em Aço Inoxidável 1600x400 mm

Informacoes do Produto

SKU:	EX19004647	Modelo:	EML-1640
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	EML-1640

Descricao Resumida

Estante lisa de parede em aço inoxidável AISI-304 (160x40 cm), ideal para cozinhas profissionais. Resistente à corrosão e fácil de limpar.

Descricao Completa

estante parede inox — Estante Lisa de Parede em Aço Inoxidável — Principais Vantagens

Esta estante lisa de parede, fabricada integralmente em aço inoxidável AISI-304 (também conhecida como prateleira em inox), oferece uma solução robusta e higiênica para qualquer ambiente profissional. A sua construção garante durabilidade excepcional e resistência superior à corrosão, tornando-a ideal para cozinhas industriais e estabelecimentos hoteleiros.

Com um design pensado na funcionalidade e segurança, possui chanfros laterais que asseguram a estabilidade de objetos, evitando deslizamentos. A facilidade de limpeza e a conformidade com as normas HACCP são aspectos cruciais para a manutenção de um ambiente de trabalho impecável.

Aplicações

Perfeita para otimizar o espaço em cozinhas profissionais de restaurantes, hotéis, cafés, pastelarias e bares. A sua instalação na parede é simples e segura, permitindo o armazenamento organizado de utensílios, ingredientes secos ou equipamentos leves em ambientes com alta exigência de higiene e durabilidade. Adapta-se a qualquer espaço que necessite de uma solução de arrumação robusta e de fácil manutenção.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável AISI-304 18/10
Tipo de Prateleira	Lisa
Dimensões (C x P)	1600 x 400 mm
Fixação	Chanfros laterais, parafusos e buchas incluídos
Arestas	Arredondadas para segurança