

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 20/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Estante de Sobremesa Dupla em Aço Inoxidável 1000x350x750mm

Informações do Produto

SKU:	EUPP1002	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Descrição Resumida

Estante de sobremesa dupla em aço inoxidável AISI-304, ideal para cozinhas industriais. Dimensões: 1000x350x750mm. Durável e fácil de limpar.

Descrição Completa

estante sobremesa inox — Durabilidade e Eficiência no Espaço — Principais Vantagens

Otimize a sua cozinha profissional com esta estante de sobremesa dupla, fabricada integralmente em aço inoxidável AISI-304. Projetada para suportar o uso intensivo, proporciona uma solução robusta e higiénica para o armazenamento e preparação de alimentos. A sua construção em aço inoxidável garante resistência à corrosão, facilitando a limpeza e manutenção, essencial para cumprir as rigorosas normas de higiene alimentar. É a escolha ideal para maximizar a organização e a produtividade no seu espaço culinário, permitindo que a sua equipa trabalhe de forma mais eficiente.

Aplicações

Esta estante versátil adapta-se perfeitamente a diversos ambientes profissionais. É ideal para cozinhas de restaurantes movimentados, cantinas industriais, pastelarias exigentes ou para complementar o espaço de trabalho em hotéis, onde a agilidade e a organização são cruciais. A sua natureza modular e a possibilidade de fabrico à medida garantem que se integre sem esforço em qualquer configuração de cozinha, otimizando o fluxo de trabalho durante os períodos de maior afluência.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Produto	Estante de sobremesa dupla (Pasaplatos)
Material	Aço inoxidável AISI-304
Dimensões (CxPxA)	1000x350x750 mm
Reforços	Omegas de reforço a partir dos 2000 mm
Capacidade	Dupla
Personalização	Possibilidade de fabrico à medida