

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Armário Mural Inox Portas de Correr 600mm

Informacoes do Produto

SKU:	CSCAMPC60	Modelo:	CAMPC60
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630090483

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	CAMPC60
EAN	3611630090483

Descricao Resumida

Organize o seu espaço de trabalho com este armário mural em aço inoxidável AISI 201, com portas de correr eficientes e prateleira regulável. Dimensões: 600x400x600mm. Ideal para cozinhas profissionais e restauração.

Descrição Completa

Armário Mural Inox — Principais Vantagens

Este robusto móvel de prateleiras em inox é uma solução de arrumação inigualável para a sua cozinha profissional, combinando durabilidade com funcionalidade. Fabricado em aço inoxidável AISI 201, oferece excelente resistência à corrosão e uma higiene impecável, essencial para o cumprimento das normas HACCP. O seu design com portas de correr otimiza o espaço, tornando-o ideal para ambientes onde cada centímetro conta, como restaurantes movimentados e snack-bars. A prateleira regulável permite uma adaptação flexível às suas necessidades de armazenamento, garantindo que tudo esteja organizado e acessível.

Aplicações

Perfeito para cozinhas de hotelaria, pastelarias, ou qualquer instalação de restauração que procure maximizar o espaço de arrumação sem comprometer a higiene. A sua natureza de armário de parede liberta espaço valioso no chão, crucial para a organização e fluxo de trabalho eficiente. É uma adição indispensável para chefes de cozinha que anseiam por uma organização superior e um ambiente de trabalho mais eficiente.

Características Técnicas

Material	Aço inoxidável AISI 201
Tipo de Porta	Correr
Dimensões (L x P x A)	600 x 400 x 600 mm
Número de Prateleiras	1 (regulável)
Peso	18,6 kg