

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Módulo Neutro com Cuba de Lavagem L328mm

Informacoes do Produto

SKU:	CSC6MTE33	Modelo:	C6MTE33
Marca:	CASSELIN	EAN:	3611630093088

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CASSELIN
Modelo	C6MTE33
EAN	3611630093088

Descricao Resumida

Módulo de lavagem em aço inoxidável AISI 304, com cuba de L230xP300xA200mm, ideal para cozinhas profissionais e bares com espaço limitado. Inclui torneira.

Descricao Completa

Módulo de lavagem inoxidável — Módulo Neutro com Cuba — Principais Vantagens

Este módulo de trabalho com pia em aço inoxidável é a solução ideal para qualquer cozinha profissional ou bar que necessite de uma estação de lavagem compacta e eficiente. A sua construção robusta em aço inoxidável AISI 304 garante durabilidade e facilidade de limpeza, essencial para manter os padrões de higiene exigidos em ambientes de restauração. Versátil e funcional, adapta-se perfeitamente a espaços mais reduzidos, oferecendo uma área dedicada para a lavagem de utensílios ou alimentos, sem comprometer a organização e o fluxo de trabalho.

Aplicações

Este lavadouro é uma adição valiosa para cozinhas de restaurantes, bares movimentados, pastelarias ou qualquer estabelecimento de hotelaria que precise de uma zona de preparação e lavagem fiável. É particularmente útil como estação de apoio junto a máquinas de lavar louça ou como posto de trabalho adicional para tarefas que exijam acesso rápido a uma fonte de água. A sua estrutura compacta também o torna adequado para food trucks ou dark kitchens com espaço limitado.

Características Técnicas

Cuba	Aço inoxidável AISI 304
Estrutura	Aço inoxidável AISI 340
Acessórios incluídos	Torneira misturadora e sifão
Dimensões internas da cuba (L x P x A)	230 x 300 x 200 mm
Dimensões do módulo (L x P x A)	328 x 609 x 435 mm
Peso	7 kg