

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Mesa Central Inox para Máquina de Lavar Loiça 2368 mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM5712262	Modelo:	5712262
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5712262

Descricao Resumida

Mesa central de apoio em inox para máquinas de lavar loiça, com 2368x650x600 mm, ideal para pré-lavagem e organização.

Descricao Completa

mesa central lavar loiça — Mesa Central Inox para Máquina de Lavar Loiça — Vantagens Essenciais

Esta mesa central (ou bancada de apoio) foi concebida para otimizar o fluxo de trabalho em lavagens de grande volume. Com um design ergonómico e funcional, facilita a preparação e esvaziamento, minimizando o esforço e maximizando a eficiência da sua equipa.

A estrutura robusta em aço inoxidável garante durabilidade e fácil higiene, cumprindo os rigorosos padrões da indústria HORECA. A versatilidade desta mesa permite a conexão de duas máquinas de lavar loiça, sendo ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis e refeitórios que exijam máxima produtividade na lavagem de utensílios.

Aplicações

Perfeita para cozinhas industriais, restaurantes movimentados, hotéis e serviços de catering que operam com várias máquinas de lavar loiça. A sua conceção com orifício de esvaziamento e porta-cestos desmontável é ideal para uma pré-lavagem e organização eficiente, acelerando o processo de entrada de louça nas máquinas e otimizando a saída.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (C x L x A)	2368 x 650 x 600 mm
Material	Aço inoxidável
Desaguamento	Orifício de esvaziamento revestido com borracha anti-salpicos
Porta-cestos	Desmontável opcional
Ligação	Dupla, com espaço intermédio de 1100 mm

Característica	Detalhe
Compatibilidade	2 máquinas de lavar loiça com mesas de carga em ângulo