

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Mesa Reta de Rolos para Lavagem Louca 1100x630x850mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM5702160	Modelo:	5702160
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5702160

Descricao Resumida

Mesa reta de rolos para lavagem de louça profissional, 1100x630x850mm. Otimiza o fluxo de trabalho e eficiência em cozinhas. Com rotação livre e cuba.

Descricao Completa

mesa de rolos lavagem louça — Mesa de Rolos para Lavagem de Louça — Principais Vantagens

Esta mesa reta de rolos (ou bancada de rolos) foi concebida para otimizar o fluxo de trabalho em áreas de lavagem de louça profissional. Garante uma movimentação suave e eficiente de cestos de louça, minimizando o esforço físico e acelerando o processo de pré-lavagem ou escoamento.

A construção robusta, com unidade de rolos de rotação livre e cuba integrada, oferece durabilidade e funcionalidade. Permite uma fácil adaptação a diferentes configurações de espaço, incluindo a possibilidade de união para criar superfícies de trabalho mais extensas ou ajustar a curvas em 90° e 180°.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios, cozinhas industriais e qualquer estabelecimento HORECA que necessite de maximizar a eficiência na sua área de lavagem. Perfeita para facilitar a entrada e saída de louça de máquinas de lavar, organizar o pré-escoamento e suportar processos contínuos de grande volume. A sua flexibilidade de configuração torna-a adaptável a espaços variados.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Mesa	Reta de Rolos
Unidade de Rolos	Rotação livre com cuba
Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)	1100 x 630 x 850 mm
Flexibilidade de Configuração	União a 90° para 180°; modelos articulados para curvas