

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Mesa Reta de Rolos para Lavagem – 1600 x 630 x 850 mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM5702170	Modelo:	5702170
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5702170

Descricao Resumida

Mesa reta de rolos profissional com 1600 mm, projetada para otimizar a lavagem de louça em cozinhas HORECA. Rotação livre de rolos e cuba integrada.

Descricao Completa

Mesa Reta de Rolos – Principais Vantagens

Esta mesa reta de rolos, também conhecida como estação de rolos, é um equipamento concebido para otimizar os processos de lavagem de louça em ambientes profissionais. A sua estrutura robusta e funcionalidade de rolos livres permitem um manuseamento eficiente e seguro dos cestos de louça, melhorando o fluxo de trabalho e reduzindo o esforço físico.

Fabricada com materiais de alta qualidade, esta mesa oferece durabilidade e resistência à corrosão, essenciais para as exigências do setor HORECA. A rotação livre dos rolos assegura uma transição suave da louça, minimizando o risco de acidentes e danos aos utensílios.

Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios e qualquer estabelecimento que possua uma máquina de lavar louça profissional. Perfeita para organizar a área de pré-lavagem ou de saída da louça, facilita o carregamento e descarregamento de cestos em máquinas de capota ou de túnel. Poderá ser utilizada em configuração linear ou em 90 graus, com a possibilidade de unir módulos para criar uma linha contínua de lavagem.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Largura	1600 mm
Profundidade	630 mm
Altura	850 mm
Tipo	Mesa reta de rolos com rotação livre
Características adicionais	Possibilidade de união a 90° para configurações de 180°. Modelos articulados disponíveis para curvas mecanizadas. Cuba integrada para recolha.