

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Mesa de Rolos para Lavagem de Louca com Rodas 2145 mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM5702182	Modelo:	5702182
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5702182

Descricao Resumida

Mesa de rolos profissional para lavagem de louça industrial (2145 mm). Permite adaptação a ângulos e curvas, otimizando o fluxo de trabalho.

Descrição Completa

Mesa de Rolos para Lavagem de Louça — Principais Vantagens

Esta mesa de rolos (ou mesa de transição) foi cuidadosamente concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais, satisfazendo as necessidades específicas de cada utilizador. A sua unidade de rolos com rotação livre facilita o manuseamento de louça e tabuleiros, tornando o processo de lavagem mais eficiente. É uma solução robusta e versátil para ambientes de grande exigência.

A construção modular permite uma flexibilidade notável, com a possibilidade de união em ângulos retos (90°) ou linear (180°). A disponibilidade de modelos articulados, que se ajustam a curvas mecanizadas, garante uma integração perfeita em qualquer linha de lavagem, maximizando o espaço e a ergonomia.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios industriais, cafeterias e centros de produção alimentar que necessitam de um sistema de transporte de louça robusto e adaptável. Perfeita para criar linhas de lavagem customizadas, otimizar a movimentação de cestos e tabuleiros entre a pré-lavagem e a máquina de lavar louça, ou na saída para secagem e organização, garantindo sempre a máxima eficiência operacional.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Largura	2145 mm
Profundidade	640 mm
Altura	850 mm
Tipo de Rolos	Rotação livre

Articulação

Possibilidade de união a 90° e 180°. Modelos disponíveis para curvas mecanizadas.