

# 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: 15/05/2026

*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

<b>SKU:</b>	SM5702170	<b>Modelo:</b>	5702170
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	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.