

# 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: 02/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Cesto Base para Máquina Lavar Louça Industrial 49 Divisões

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM5300194	<b>Modelo:</b>	5300194
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	5300194

### Descricao Resumida

Cesto base com 49 divisões para máquinas de lavar louça industriais 500x500mm. Compatível com louça até Ø 64 mm. Indispensável para HORECA.

## Descricao Completa

### cesto máquina lavar louça industrial — Cesto Base para Máquina Lavar Louça Industrial — Principais Vantagens

O cesto base (também conhecido como cremalheira) para máquina de lavar louça industrial foi projetado para otimizar o processo de lavagem em ambientes HORECA e cozinhas profissionais. Com as suas 49 divisões, garante a organização e proteção eficaz de pratos, copos e talheres durante cada ciclo de lavagem, prevenindo danos e maximizando a higiene.

A sua construção robusta, com dimensões de 500 x 500 mm, assegura compatibilidade com a maioria das máquinas de lavar louça profissionais, promovendo um fluxo de trabalho contínuo e eficiente. Ideal para estabelecimentos com grande volume de atividade, este cesto contribui para uma lavagem mais rápida e um manuseamento seguro dos utensílios.

### Aplicações

Este cesto é indispensável para restaurantes, hotéis, refeitórios e bares que exigem um elevado desempenho na lavagem de louça. É perfeito para organizar grandes quantidades de utensílios de forma segura, garantindo que cada peça seja lavada de maneira uniforme e eficaz. A sua versatilidade permite alojar uma vasta gama de artigos, desde pratos standard a copos com diâmetro máximo de 64 mm, otimizando o espaço da máquina.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Divisões	49
Diâmetro Máximo	Ø 64 mm
Largura	500 mm
Profundidade	500 mm
Altura	100 mm