

# 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: 16/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



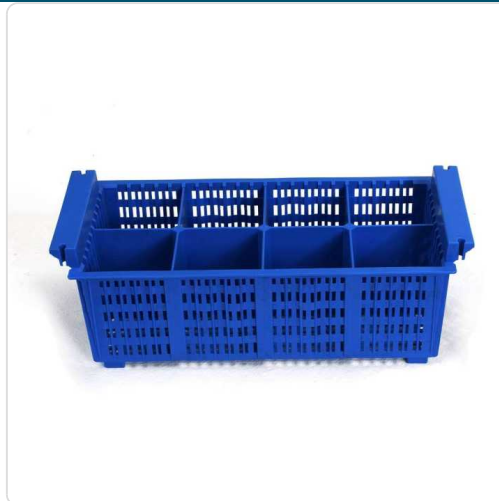
Hotelequip.pt

## Cesto para talheres 430x210x150 mm para máquinas de lavar loiça

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM5300125	<b>Modelo:</b>	5300125
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	5300125

### Descricao Resumida

Cesto talheres robusto para máquinas de lavar loiça industriais, 430x210x150 mm. Otimiza a lavagem e organização em cozinhas HORECA.

## Descricao Completa

### Cesto para Talheres – Principais Vantagens

Este cesto para talheres (ou cestinho para talheres), com dimensões de 430x210x150 mm, é uma solução robusta e prática para organizar e otimizar a lavagem dos utensílios nas suas máquinas de lavar loiça industriais. Projetado para resistir ao uso contínuo em ambientes HORECA, garante uma limpeza eficaz e facilita a arrumação dos talheres após cada ciclo.

A sua conceção versátil permite a adaptação a uma vasta gama de máquinas de lavar copos e loiça, assegurando a compatibilidade e a funcionalidade. Com este acessório, aumenta a eficiência da sua operação e prolonga a vida útil dos seus talheres, evitando danos e riscos durante o processo de lavagem.

### Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis, bares, refeitórios e qualquer estabelecimento do setor HORECA que utilize máquinas de lavar loiça e copos industriais. Perfeito para otimizar o processo de lavagem de grandes volumes de talheres, garantindo higiene e organização exemplares em ambientes de alta exigência.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Produto	Cesto para talheres
Compatibilidade	Máquinas de lavar copos e loiça industriais
Dimensões Exteriores (L x P x A)	430 mm x 210 mm x 150 mm
Material	Adequado para uso profissional intensivo