

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Cesto para Máquina de Lavar Loiça 500x500x100mm

Informacoes do Produto

SKU:	SM5300120	Modelo:	5300120
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5300120

Descricao Resumida

Cesto base de 500x500mm para máquinas de lavar loiça industriais. Ideal para pratos, copos, talheres e tabuleiros.

Descricao Completa

cesto máquina de lavar loiça — Cesto para Máquina de Lavar Loiça – Principais Vantagens

Este cesto foi especificamente desenhado para máquinas de lavar loiça industriais, garantindo uma lavagem eficiente e higiénica de pratos, copos, talheres e tabuleiros. Com uma construção robusta e duradoura, oferece a solução ideal para otimizar o processo de lavagem, protegendo os seus utensílios e prolongando a sua vida útil.

A sua dimensão estandardizada de 500 x 500 mm (também conhecido como "rack de lavagem" ou "cesto universal") permite uma fácil integração em diversos modelos de máquinas de lavar loiça profissionais, assegurando compatibilidade e versatilidade. A altura otimizada de 100 mm facilita o manuseamento e a acomodação de diferentes tipos de loiça, desde pratos rasos a copos altos.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, bares, refeitórios e qualquer cozinha industrial que necessite de uma solução fiável para a organização e lavagem de loiça. É particularmente útil em estabelecimentos com elevado volume de serviço, onde a rapidez e a eficiência são cruciais. Permite a lavagem conjunta de diversos elementos, otimizando o tempo e os recursos.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões Exteriores (L x P)	500 x 500 mm
Altura	100 mm
Compatibilidade	Máquinas de lavar loiça industriais
Utilização	Pratos, copos, talheres, tabuleiros