

# 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: 21/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Filtro de Osmose Inverso Pré-Filtro Azul para Água da Louça

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM6320220	<b>Modelo:</b>	6320220
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	6320220

### Descricao Resumida

Filtro azul de osmose inversa para pré-tratamento de água em máquinas de lavar louça profissionais. Essencial para remover sedimentos e cloro, prolonga a vida útil dos equipamentos e garante louça impecável.

## Descricao Completa

### filtro osmose inverso — Filtro de Osmose Inverso — Principais Vantagens

Essencial para a qualidade da água, este filtro de osmose inverso (também conhecido como osmose inversa) garante uma lavagem superior da louça. A sua tecnologia avançada remove impurezas, sedimentos e cloro, protegendo o seu equipamento de lavagem e otimizando o consumo de detergentes e abrilhantadores.

Projetado para durabilidade e fiabilidade em ambientes profissionais, este pré-filtro assegura um desempenho consistente dos seus sistemas de osmose. Contribui para uma maior eficiência operacional, reduzindo avarias e prolongando a vida útil das máquinas de lavar louça em cozinhas industriais, hotéis e restaurantes.

### Aplicações

Este filtro é ideal para cozinhas profissionais de alta exigência em hotéis, restaurantes, bares e pastelarias, onde a qualidade da água é crucial para o brilho da louça e a proteção do equipamento. É uma solução robusta para estabelecimentos com grande volume de lavagens diárias, garantindo resultados impecáveis e sem manchas.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Filtro	Osmose Inversa - Pré-Filtro
Cor	Azul
Compatibilidade	Sistemas de osmose para lavagem profissional

**Característica****Detalhe****Utilização**

Remoção de sedimentos e cloro para prolongar a vida útil das membranas de osmose