

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Osmotizador de Água 140 L/h para Máquina de Lavar Loiça Industrial

Informacoes do Produto

SKU:	SM5320140	Modelo:	5320140
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5320140

Descricao Resumida

Os osmotizadores industriais OS-140P garantem água pura para lavagem impecável de loiça (140 L/h). Reduzem calcário, otimizam o brilho e prolongam a vida útil do equipamento.

Descricao Completa

Osmotizador Industrial — Principais Vantagens

Este osmotizador industrial (também conhecido como osmose inversa ou purificador de água) foi concebido para otimizar o desempenho da sua máquina de lavar loiça profissional, garantindo resultados de lavagem superiores. Proporciona água desmineralizada de alta qualidade, essencial para a lavagem impecável de louças, copos e talheres, eliminando manchas e vestígios de calcário.

A utilização de um sistema de osmose inversa reduz significativamente o consumo de detergentes e abrilhantadores, contribuindo para uma operação mais económica e sustentável. Além disso, protege os equipamentos contra incrustações de calcário, prolongando a sua vida útil e minimizando os custos de manutenção.

Com este sistema, dirá adeus à tediosa tarefa de secagem manual, uma vez que a água pura evita a formação de marcas e promove uma secagem rápida e eficiente, salvaguardando também a durabilidade de pratos e copos contra o desgaste provocado pelos minerais presentes na água.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, bares, hospitais e qualquer estabelecimento HORECA que exija os mais elevados padrões de higiene e brilho na sua loiça. É particularmente vantajoso em zonas com água de elevada dureza, onde o calcário pode comprometer a qualidade da lavagem e a longevidade dos equipamentos. Garante copos e utensílios brilhantes, sem a necessidade de polimento adicional, otimizando o fluxo de trabalho na cozinha profissional.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Membranas	4 x TWG1A1
Pré-filtro interno	Profine BLUE small
Potência Total	180 W

Característica	Detalhe
Caudal máx. entrada água	300 l/h
Temperatura máxima água	35°C
Pressão máx. água alimentação	5 bar
Pressão mín. água alimentação	1.5 bar
Capacidade máx. a 10°C	140 l/h
Percentagem de recuperação	25-60%
Alimentação elétrica	230 V / 50-60 Hz / 1~ (1.8 A)
Nível de ruído (1 m)	<70 dB(A)
Dimensões exteriores (LxPxA)	168 mm x 515 mm x 476 mm
Peso líquido	20 kg