

# 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

## Sistema Doseador Automático para Máquinas de Lavar Loiça

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0890.35.045	<b>Modelo:</b>	+ DOS. UNIT.(OA007224)
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	+ DOS. UNIT.(OA007224)

### Descricao Resumida

Sistema doseador automático para máquinas de lavar loiça industriais, garantindo dosagem precisa de químicos e lavagem eficaz.

## Descricao Completa

### Doseamento Preciso — Principais Vantagens

Este sistema de dosagem para a sua máquina de lavar loiça industrial oferece uma automação crucial para o processo de limpeza. Garante que os detergentes e abrillantadores sejam administrados nas quantidades ideais, proporcionando uma lavagem consistente e resultados impecáveis. A sua operação eficiente minimiza o desperdício de químicos, otimizando os custos operacionais e contribuindo para a sustentabilidade do seu negócio. Simplificar as suas rotinas de higiene é um investimento na excelência e na longevidade dos equipamentos.

A precisão deste dispensador de químicos eleva os padrões de higienização, sendo um aliado indispensável em qualquer cozinha profissional. A automação reduz erros humanos, economiza tempo e assegura a segurança alimentar, qualidades valorizadas em qualquer estabelecimento com elevado volume de trabalho. É um complemento que confere fiabilidade e eficácia ao seu processo de lavagem.

### Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes, hotéis, hospitais, e outras instalações de grande escala que requerem uma lavagem de loiça industrial contínua e de alta qualidade. Este sistema é compatível com todos os modelos de máquinas de lavar loiça da série TR, tornando-o versátil e adaptável a diferentes configurações de cozinha. Melhora significativamente a higiene em refeitórios e cozinhas profissionais, onde a eficiência e a conformidade com as normas sanitárias são prioritárias.

### Características Técnicas

SKU	MS0890.35.045
Preço	1492€
Compatibilidade	Todos os modelos TR

### Perguntas Frequentes

#### Para que serve um sistema doseador automático em máquinas de lavar loiça?

Um sistema doseador automático controla a quantidade exata de detergente e abrillantador utilizada

em cada ciclo de lavagem. Isto garante uma limpeza e desinfecção eficazes, evitando o desperdício de produtos químicos e otimizando o desempenho da máquina. A sua função é essencial para manter a rentabilidade e a qualidade da lavagem.

### **É fácil de instalar este sistema doseador na minha máquina TR?**

O sistema doseador é concebido para ser compatível com todos os modelos TR, facilitando a sua integração nos equipamentos existentes. Recomenda-se sempre a instalação por um técnico qualificado para assegurar o correto funcionamento e calibração. A instalação profissional garante a máxima eficiência.

### **Quais os benefícios de usar um sistema de dosagem automático?**

Os benefícios incluem uma lavagem mais consistente e eficiente, redução do consumo de químicos, poupança de custos operacionais e melhoria da segurança no manuseamento dos produtos. Contribui também para prolongar a vida útil dos seus equipamentos, minimizando a corrosão por excesso de químico. Assim rentabiliza-se os recursos.

### **Este sistema doseador é adequado para todos os tipos de detergentes industriais?**

Geralmente, os sistemas doseadores automáticos são compatíveis com a maioria dos detergentes e abrillantadores líquidos industriais. Recomenda-se, no entanto, verificar as especificações do fabricante da máquina e do doseador para garantir a compatibilidade ideal. A uniformidade dos produtos utilizados é benéfica.

### **Como posso garantir a manutenção adequada do sistema doseador?**

A manutenção regular envolve a verificação dos níveis dos produtos químicos e a limpeza periódica dos tubos e bicos doseadores para evitar obstruções. É aconselhável seguir as instruções do fabricante e agendar revisões técnicas anuais, garantindo a longevidade do sistema. A manutenção preventiva evita avarias inesperadas.