

# 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: 20/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça Industrial 500x500mm Monofásica

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0805.35.061	<b>Modelo:</b>	AF 50.35 EL MN
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	AF 50.35 EL MN

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial compacta 572x633x814mm, cesto 500x500mm.  
Robusta, eficiente e com ciclos rápidos para uso profissional.

## Descricao Completa

### Lavagem Profissional — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais exigentes, esta máquina de lavar loiça industrial garante uma higiene impecável e um desempenho robusto. A sua construção em aço inoxidável assegura durabilidade e fácil manutenção, tornando-a ideal para o ritmo acelerado da hotelaria. Equipada com funcionalidades avançadas como enchimento automático de água e enxaguamento com sistema thermostop, otimiza os processos operacionais do seu estabelecimento. Este equipamento é a solução perfeita para uma gestão eficiente da lavagem, proporcionando resultados consistentes e brilhantes em cada ciclo.

### Aplicações Profissionais

Este sistema de lavagem é extremamente versátil e adapta-se a uma vasta gama de ambientes profissionais, incluindo restaurantes, bares, hotéis e refeitórios. Com a capacidade de lavar cestos de 500x500 mm e a possibilidade de introduzir tabuleiros GN1/1 com um cesto especial, ela é perfeita para diferentes tipos de utensílios e loiça. A sua eficiência energética, com a função Green, contribui para a redução de custos operacionais, tornando-a um investimento inteligente para qualquer negócio que procure otimizar a sua pegada ambiental e económica.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material da Carroçaria, Braços e Injetores	Aço Inoxidável
Carroçaria	Parede dupla parcial
Porta	Parede dupla
Cuba	Estampada com guias dos cestos embutidas
Enchimento de Água	Automático

Característica	Detalhe
Enxaguamento	Com água quente via sistema thermostat
Doseador	Peristáltico incorporado para abrilhantador
Funcionamento	Start / Stop com abertura da porta
Ciclo de Limpeza	Automático de autolimpeza no final do dia
Controlo de Temperatura	Cuba e caldeira reguláveis eletronicamente
Painel de Comandos	Eletrónico
Sistema de Drenagem	Integrado para total esvaziamento do circuito de lavagem (drenagem por gravidade)
Segurança	Válvula antirretorno de água
Ecrã	LED (temperatura caldeira, cuba e fases de funcionamento)
Controlo Eletrónico	Com sistema de autodiagnóstico
Função Green	Evita desperdício de energia, mantém caldeira a 75°C sem uso
Consumo de Água	2 L/ciclo
Ciclos de Lavagem	1.5 - 2 - 3 - 9 minutos
Capacidade de Cesto	500x500 mm
Compatibilidade	Tabuleiros GN1/1 com cesto especial
Acessórios Incluídos	Cesto para pratos, cesto para copos, cesto base quadrado para talheres
Bomba de Esgoto	Versão com bomba de esgoto disponível (consultar)

## Perguntas Frequentes

### 1. Esta máquina de lavagem é adequada para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para restaurantes, cafés, hotéis, refeitórios e qualquer cozinha profissional que necessite de uma solução de lavagem robusta e eficiente para loiça e utensílios.

### 2. Qual é a dimensão máxima dos cestos que podem ser utilizados?

A máquina foi concebida para cestos de 500x500 mm, sendo também compatível com tabuleiros

GN1/1 através da utilização de um cesto especial para esse efeito.

**3. Quais são os ciclos de lavagem disponíveis e o consumo de água?**

Dispõe de ciclos de lavagem com durações de 1.5, 2, 3 e 9 minutos, com um consumo de água otimizado de apenas 2 litros por ciclo, garantindo eficiência e economia.

**4. A máquina inclui doseador de abrillantador?**

Sim, o equipamento integra um doseador peristáltico para abrillantador, assegurando que a sua loiça saia sempre brilhante e sem manchas.

**5. Quais são as vantagens da função Green e do sistema de autodiagnóstico?**

A função Green permite poupar energia ao manter a temperatura da caldeira a 75°C quando não está em uso. O sistema de autodiagnóstico facilita a manutenção, identificando potenciais problemas e otimizando o tempo de resposta técnica.