

# 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

## Máquina de Lavar Loiça Túnel Industrial 4500 Pratos/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0820.35.017A	<b>Modelo:</b>	TR 3500 NV
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	2600 x 770 x 1710 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	TR 3500 NV

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça túnel industrial com 3 velocidades, ideal para grandes volumes, 4500 pratos/h, e adapta-se a tabuleiros GN1/1.

## Descricao Completa

### Lavadora de Túnel Industrial — Principais Vantagens

Esta unidade de lavagem foi desenvolvida para otimizar a eficiência operacional em ambientes de alta procura, apresentando um sistema de avanço de cestos com três velocidades ajustáveis. A construção modular, que integra pré-lavagem, lavagem e enxaguamento, assegura um processo completo e higiénico, ideal para estabelecimentos que exigem o máximo desempenho e fiabilidade no tratamento de louça. A sua capacidade de processamento eleva os padrões de limpeza, garantindo resultados impecáveis.

Equipada com controlos eletromecânicos, a máquina proporciona uma operação intuitiva e de fácil manutenção. A carroçaria de parede dupla e a cuba com ângulos arredondados não só aumentam a durabilidade do equipamento, como também facilitam a limpeza, contribuindo para a manutenção de um ambiente de trabalho higiénico. O duplo sistema de filtração da água garante a remoção eficiente de resíduos, prolongando a vida útil da água de lavagem e reduzindo o consumo.

### Aplicações Profissionais

É a solução ideal para cozinhas profissionais de grande volume, como restaurantes de hotelaria, refeitórios, hospitais e catering. A sua elevada capacidade de processamento de até 4500 pratos por hora torna-a indispensável para operações que necessitam de uma gestão eficiente de grandes quantidades de louça. Permite a introdução de tabuleiros GN1/1 com um cesto especial, adaptando-se a diversas necessidades de lavagem.

A versatilidade da unidade é reforçada pelos cestos incluídos, abrangendo pratos, talheres e chávenas, garantindo que a sua equipa tenha sempre louça limpa e pronta a usar. Com versões de entrada à esquerda (ESX) e à direita (EDX), adapta-se perfeitamente à sua configuração de cozinha existente, otimizando o fluxo de trabalho e o espaço disponível.

### Características Técnicas

Dimensões (LPA)	2600x770x1710/2110 mm
Produção pratos/h	4500 – 3960 – 2610

<b>Produção copos/h</b>	6250 – 5500 – 3625
<b>Produção tabuleiros/h</b>	1500 – 1320 – 870
<b>Produção cestos/h</b>	250 – 220 – 145
<b>Altura útil</b>	495 (pratos) / 470 (copos) mm
<b>Potência total</b>	33.85 kW
<b>Alimentação elétrica</b>	400V/3/50 Hz
<b>Motor de tração</b>	0.25 kW
<b>Pré-lavagem (Bomba de lavagem)</b>	1
<b>Pré-lavagem (cuba)</b>	65 l
<b>Lavagem (cuba)</b>	12 kW
<b>Lavagem (Bomba de lavagem)</b>	2.35 kW
<b>Lavagem (cuba)</b>	105 l
<b>Pré-enxaguamento (Bomba de lavagem)</b>	0.25 kW
<b>Pré-enxaguamento (cuba)</b>	11 l
<b>Enxaguamento (caldeira)</b>	18 kW
<b>Enxaguamento (caldeira)</b>	2 x 9 l
<b>Consumo de água</b>	325 l/h

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Qual a capacidade de lavagem deste equipamento por hora?

A máquina de lavar loiça industrial de túnel tem uma capacidade impressionante de até 4500 pratos por hora, dependendo do ciclo selecionado. Esta performance garante que mesmo em picos de trabalho, a sua cozinha mantém o ritmo.

### 2. Quais os tipos de loiça que posso lavar nesta máquina?

Este equipamento é extremamente versátil e inclui cestos específicos para pratos, talheres, chávenas e taças. Adicionalmente, permite a lavagem de tabuleiros GN1/1, com a utilização de um cesto especial, cobrindo assim uma vasta gama de utensílios de cozinha.

### **3. É possível ajustar as velocidades de lavagem?**

Sim, o sistema de avanço dos cestos dispõe de três velocidades ajustáveis. Esta funcionalidade permite adaptar o ciclo de lavagem ao nível de sujidade e ao volume de loiça, otimizando o consumo de água e energia.

### **4. A máquina é fácil de limpar e manter?**

Com carroçaria de parede dupla e cuba com ângulos arredondados, a limpeza e manutenção são simplificadas. A bomba vertical de autolimpeza e o duplo sistema de filtração de água também contribuem para uma fácil conservação e higiene do aparelho.

### **5. A máquina de lavar pode ser instalada em qualquer tipo de cozinha?**

Disponível nas versões ESX (entrada à esquerda) e EDX (entrada à direita), esta unidade foi concebida para se integrar de forma flexível em diferentes layouts de cozinha. As suas dimensões e características são adequadas para instalações profissionais que procurem uma solução de lavagem robusta e adaptável.