

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça Industrial de Túnel 1800 Pratos/Hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0820.35.030A	<b>Modelo:</b>	TR 1200 NV
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	TR 1200 NV

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel com 3 velocidades, ideal para até 1800 pratos/h. Construção em inox, sistema de filtragem duplo.

## Descricao Completa

### máquina lavar loiça túnel — Lavadouça Industrial de Túnel — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais de elevada exigência, esta lavadouça oferece um desempenho superior na higienização de grandes volumes de loiça. A sua construção robusta em aço inoxidável e o sistema avançado de filtragem asseguram durabilidade e resultados impecáveis. A otimização do processo de lavagem e enxaguamento, integrados num módulo único, minimiza o tempo de operação e maximiza a eficiência.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para instalações com alta produção de refeições, como restaurantes de grande escala, hotéis, hospitais e cantinas. A capacidade de processar até 1800 pratos por hora, com a comodidade de um sistema de avanço de cestos de 3 velocidades, torna-o indispensável para manter um fluxo contínuo de loiça limpa. A possibilidade de incorporar tabuleiros GN1/1 com o cesto especial aumenta a sua versatilidade, adaptando-se a diversas necessidades de lavagem.

### Características Técnicas

**Sistema de Avanço**	3 velocidades ajustáveis para cestos
**Configuração**	Módulo único (lavagem e enxaguamento)
**Controlos**	Eletromecânicos
**Carroçaria**	Parede dupla
**Cuba**	Ângulos arredondados
**Filtragem de Água**	Duplo sistema
**Material**	Carroçaria, braços e injetores em aço inoxidável
**Bomba**	Vertical de autolimpeza
**Redutor de Pressão**	Standard

<b>**Capacidade de Cestos**</b>	Para pratos (2), base (1), talheres (1 com 8 compartimentos)
<b>**Compatibilidade**</b>	Tabuleiros GN1/1 com cesto especial
<b>**Entrada (Modelo)**</b>	ESX (esquerda) / EDX (direita)
<b>**Dimensões (LPA)**</b>	1150x770x1710/2110 mm

## Perguntas Frequentes

---

**\*\*Qual a capacidade máxima de lavagem por hora desta máquina?\***

Esta máquina de lavar loiça industrial tem uma impressionante capacidade de lavar até 1800 pratos por hora, otimizando significativamente o processo de higienização de loiça em estabelecimentos de grande volume.

**\*\*Que tipo de peças de loiça podem ser lavadas neste equipamento?\***

O equipamento é versátil, permitindo lavar pratos, chávenas, taças e talheres, e é especialmente concebido para tabuleiros GN1/1 com a utilização de um cesto especial para o efeito.

**\*\*A máquina dispõe de diferentes velocidades de lavagem?\***

Sim, o sistema de avanço dos cestos dispõe de três velocidades ajustáveis, permitindo adaptar o ciclo de lavagem à sujidade e ao tipo de loiça, garantindo assim uma limpeza eficaz e eficiente.

**\*\*É possível escolher a direção da entrada dos cestos na máquina?\***

Sim, o equipamento está disponível nas versões ESX para entrada de cestos à esquerda e EDX para entrada de cestos à direita, oferecendo flexibilidade na configuração da sua cozinha profissional.

**\*\*Como é feita a filtragem da água e a limpeza da bomba?\***

Esta lavadoura inclui um duplo sistema de filtragem de água para uma limpeza superior, e a sua bomba vertical de autolimpeza simplifica a manutenção e assegura a longevidade do equipamento.