

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 22/06/2026

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

## Lavadora Industrial Baixa Centrifugação Wavy®, 18 kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0901.12.024	<b>Modelo:</b>	GWN 180 WAVY
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	18 kg	<b>Dimensões:</b>	970 x 1060 x 1460 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	GWN 180 WAVY

### Descricao Resumida

Lavadora industrial de baixa centrifugação com controlador Wavy® e capacidade de 18 kg. Operação intuitiva e eficiente para lavandarias profissionais exigentes.

## Descricao Completa

### Lavagem Eficiente — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar roupa industrial de baixa centrifugação destaca-se pela sua inovadora tecnologia Wavy®, que integra um sistema Android para uma personalização e controlo de programas sem precedentes. Concebida para as exigências mais elevadas de lavandarias profissionais, permite uma gestão intuitiva e visível de todos os ciclos, garantindo resultados de limpeza superiores com máxima eficiência.

Equipada com a flexibilidade de 13 entradas para detergente líquido (opcional) e um doseador padrão de 4 compartimentos, esta unidade assegura uma dosagem precisa e adaptada a cada tipo de carga e sujidade. Com a capacidade de controlar o consumo de detergentes através de opcionais específicos, otimiza os custos operacionais e contribui para uma pegada ambiental mais reduzida.

### Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias de hotéis, hospitais, lares de idosos, ginásios e outras instalações que necessitem de processar grandes volumes de roupa com exigências de higiene e performance. A sua robustez e funcionalidades avançadas permitem uma operação contínua e fiável, fundamental em ambientes de elevado tráfego. Esta solução oferece a fiabilidade e o desempenho necessários para manter os mais altos padrões de limpeza e desinfeção.

A versatilidade nos programas e a facilidade de utilização tornam-na adequada para uma vasta gama de tecidos e artigos, desde fardas de trabalho a roupa de cama e atoalhados. A sua operação silenciosa, com baixo nível de ruído, permite a sua instalação em diversas áreas de serviço sem perturbar o ambiente circundante.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga (min. – máx.)	9 – 18 kg / 10 – 20 kg
Capacidade do Tambor	180 l – Ø 730x450 mm

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Diâmetro da Porta	Ø 460 mm
Centrifugação R.P.M	20 – 60 / 490
Fator G de Centrifugação	100
Nível de Ruído	<65 dB
Dimensões (LPA)	970x1060x1460 mm
Peso Líquido	255 kg
Peso Bruto	270 kg
Potência de Aquecimento (apenas água quente)	Sim
Potência de Aquecimento Elétrico (standard)	18 kW
Motor (controlo eletrónico)	Sim
Potência do Motor	1.1 kW
Voltagem (standard)	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo de Água Quente	38.5 l
Consumo de Água Morna	38.5 l
Consumo de Água Fria	77 l
Consumo de Energia Elétrica	5.168 kW/h
Duração do Ciclo de Consumo	56 min
Controlador Wavy	Sim
Sistema Elétrico de Esgoto	3"
Químicos Fornecidos (doseador de detergente)	Sim
Químicos Fornecidos (preparado para detergente líquido)	Sim

## **Perguntas Frequentes**

---

**Qual é a capacidade de carga máxima desta lavadora industrial?**

Esta lavadora foi concebida para lidar com cargas de até 18 kg, tornando-a ideal para estabelecimentos com grandes volumes de roupa a tratar.

**Como o controlador Wavy® melhora a experiência de utilização?**

O controlador Wavy® integra um sistema Android e um ecrã tátil de 7 polegadas, permitindo uma programação, personalização e monitorização de ciclos de lavagem de forma simples e intuitiva.

**É possível controlar o consumo de detergentes com este equipamento?**

Sim, através de opcionais específicos (A103/A104/A108) é possível controlar e gerir o consumo de detergentes, otimizando os custos e a sustentabilidade.

**Quais as vantagens de utilizar uma máquina de baixa centrifugação?**

As máquinas de baixa centrifugação são mais delicadas com os tecidos, prolongando a vida útil da roupa, e são frequentemente mais adequadas para ciclos específicos ou para roupas que exigem menor stress mecânico.

**Em que tipo de estabelecimentos esta lavadora é mais indicada?**

É perfeita para lavandarias industriais em hotéis, restaurantes, lares e outras instituições que necessitam de uma solução robusta e eficiente para a lavagem de grandes quantidades de roupa.