

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Secador de Roupa Industrial Elétrico 40 kg Trifásico

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.111	<b>Modelo:</b>	GD 1000 E
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	40 kg	<b>Dimensões:</b>	1140 x 1710 x 1950 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	GD 1000 E

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico de 40 kg com controlador Wavy® e inversão de tambor para secagem uniforme e eficiente. Ideal para lavandarias profissionais.

## Descrição Completa

### Secador roupa industrial elétrico — Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem de roupa foi concebido para otimizar os processos de lavandarias profissionais, garantindo uma performance superior e fiabilidade. A sua conceção robusta e funcionalidades avançadas, como a inversão do tambor, asseguram uma secagem uniformemente, mesmo para peças de grande dimensão, o que se traduz em eficiência operacional e satisfação do cliente. Com um controlador eletrónico intuitivo, a gestão de programas torna-se simples e adaptável a qualquer necessidade, permitindo personalização ilimitada e controlo rigoroso dos consumos energéticos, vital para a sustentabilidade e rentabilidade do seu negócio.

A facilidade de acesso frontal para inspeção do filtro e a porta com ampla abertura facilitam a manutenção e as operações diárias de carga e descarga da roupa, reduzindo o esforço físico e o tempo de trabalho. O tambor em aço inoxidável AISI 430 e o isolamento térmico de fibra cerâmica de 25 mm contribuem para a durabilidade do secador e uma excelente eficiência energética. Esta máquina é a solução ideal para lavandarias que procuram performance elevada e custos operacionais controlados.

### Aplicações Profissionais

Este secador de grande porte é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, lares de idosos, ou qualquer estabelecimento que necessite de processar grandes volumes de roupa de forma eficiente. A sua capacidade de 40 kg e o sistema de secagem uniforme tornam-no perfeito para lençóis, toalhas, fardamento e outros têxteis que exigem um tratamento profissional. A capacidade de personalizar programas de secagem permite adaptar o equipamento a diferentes tipos de tecidos, prolongando a vida útil da roupa e mantendo a sua qualidade, um aspeto crucial para a imagem do seu negócio. A poupança energética e a redução do tempo de ciclo são benefícios significativos para estabelecimentos com grande volume de lavagem.

### Características Técnicas

Capacidade de Carga (1:25) / (1:20)	40 kg / 50 kg
Capacidade do Tambor	998 l
Diâmetro da Porta	Ø 612 mm

Rotação do Tambor	28 – 43 r.p.m
Nível de Ruído	< 65 db
Dimensões (LPA)	1140x1710x1950 mm
Peso Líquido	465 kg
Peso Bruto	485 kg
Controlador	WAVY
Potência Elétrica Total	54 kW
Potência Elétrica - Motor do Tambor	0.75 kW
Potência Elétrica - Motor do Ventilador	1.1 kW
Alimentação Elétrica	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Capacidade de Evaporação	42 l/h
Consumo Elétrico	46 kWh
Duração do Ciclo	40 min.

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima deste secador de roupa?**

Este secador profissional tem uma capacidade de carga de 40 kg, podendo manusear até 50 kg em condições ideais, sendo perfeito para grandes volumes de lavanderia em ambientes industriais.

### **O secador permite personalizar os programas de secagem?**

Sim, o controlador eletrônico Wavy™ oferece uma interface de utilizador adaptável e permite uma criação ilimitada e personalização de programas de secagem, otimizando os consumos e o tratamento da roupa.

### **Este equipamento é eficiente no consumo de energia?**

Com um consumo médio de energia de 1 kW/kg e isolamento térmico de fibra cerâmica de 25 mm, este secador foi projetado para assegurar uma baixa potência no aquecimento e um consumo elétrico eficiente.

### **Quais são as funcionalidades que garantem uma secagem uniforme?**

A função de inversão do tambor é essencial para garantir uma secagem sempre uniforme, evitando que a roupa se emaranhe e assegurando um resultado de qualidade superior em peças de grandes dimensões.

### **Como é facilitada a carga e descarga da roupa?**

O design inteligente inclui uma porta ampla, localizada a 830-840 mm do chão, e uma abertura de 180°, o que torna o processo de carga e descarga mais ergonómico e compatível com carros de lavanderia.