

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

## Secador de Roupa a Gás Industrial 40 kg – Controlo Eletrónico Wavy®

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.112	<b>Modelo:</b>	GD 1000 G
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	GD 1000 G

### Descricao Resumida

Secador de roupa a gás industrial de 40 kg. Capacidade de tambor de 998L. Controlo eletrónico Wavy® para máxima eficiência.

## Descricao Completa

### Secador de Roupa Industrial a Gás — Principais Vantagens

Este secador industrial (também conhecido como máquina de secar), com capacidade para 40 kg, foi concebido para responder às exigências de lavandarias de grande volume, oferecendo eficiência e durabilidade. O seu avançado sistema de controlo eletrónico Wavy® permite uma personalização ilimitada de programas, otimizando os ciclos de secagem para diversos tipos de roupa, desde delicados a peças de grande dimensão, garantindo resultados consistentes e poupança energética.

A funcionalidade de inversão do tambor é crucial para assegurar uma secagem uniforme, prevenindo emaranhados e vincos, mesmo em artigos volumosos como lençóis e toalhas de hotelaria. Com 10 programas pré-instalados e a capacidade de gravar dados de trabalho, gerir e monitorizar o consumo torna-se uma tarefa simples e eficaz para qualquer negócio do setor HORECA.

A robustez do equipamento é evidenciada pelo tambor em aço inoxidável AISI 430 e pelo isolamento térmico em fibra cerâmica de 25 mm, que minimiza as perdas de calor e promove um aquecimento rápido e eficiente. Este design robusto e a facilidade de manutenção garantem uma longa vida útil e um desempenho fiável, essenciais para operações contínuas.

### Aplicações

Este secador de roupa a gás é ideal para lavandarias industriais em hotéis, hospitais, lares, ginásios e grandes restaurantes, onde a rapidez e a eficiência são primordiais. A sua elevada capacidade de 40 kg permite processar grandes volumes de roupa rapidamente, otimizando os tempos de operação e reduzindo os custos energéticos. É uma solução robusta para estabelecimentos que necessitam de um desempenho contínuo e sem falhas na secagem de têxteis variados.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga (1:25)/(1:20)	40 kg / 50 kg
Capacidade do Tambor	998 litros

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Diâmetro da Porta</b>	Ø 612 mm
<b>Rotação do Tambor</b>	28-43 r.p.m
<b>Nível de Ruído</b>	< 65 dB
<b>Dimensões (LPA)</b>	1140x1710x1950 mm
<b>Peso Líquido</b>	465 kg
<b>Peso Bruto</b>	485 kg
<b>Controlador</b>	WAVY®
<b>Potência Térmica a Gás</b>	34-52 kW (gestão linear)
<b>Potência Elétrica Motor Tambor</b>	0.75 kW
<b>Potência Elétrica Motor Ventilador</b>	1.1 kW
<b>Alimentação Elétrica</b>	220-240V 1~ 50/60Hz
<b>Capacidade de Evaporação</b>	39 litros/hora
<b>Consumo Elétrico</b>	1.9 kWh
<b>Duração do Ciclo</b>	45 minutos
<b>Consumo Médio de Energia</b>	1 kW/kg
<b>Material do Tambor</b>	Aço Inoxidável AISI 430
<b>Exaustão</b>	Filtrada por filtro de inox
<b>Altura da Porta ao Chão</b>	830-840 mm
<b>Abertura da Porta</b>	180°
<b>Acesso ao Filtro</b>	Fácil e frontal
<b>Isolamento Térmico</b>	Fibra cerâmica de 25 mm