

# 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: 24/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

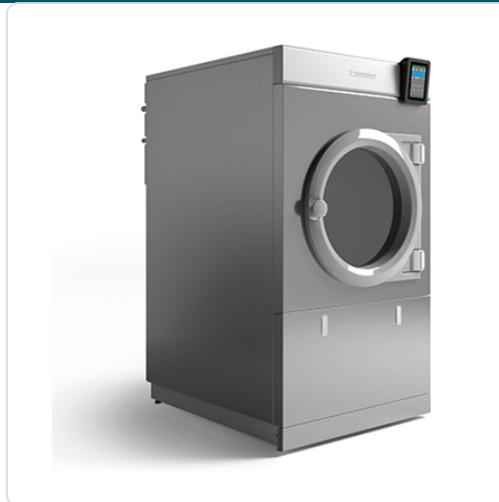


## Secador Industrial Roupa a Gás 14 kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.081	<b>Modelo:</b>	GDZ 350G
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	14 kg	<b>Dimensões:</b>	795 x 1085 x 1590 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	GDZ 350G

### Descricao Resumida

Secador industrial de roupa a gás com capacidade de 14 kg, controlo G-Wiz® para programas personalizados e alta eficiência energética. Ideal para lavandarias comerciais.

## Descricao Completa

### secador industrial a gás — Secador de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Concebido para responder às exigências de lavandarias comerciais e unidades hoteleiras, este secador de roupa a gás de 14 kg oferece eficiência e durabilidade superiores. A sua capacidade robusta, aliada a um controlo eletrónico preciso, garante um tratamento otimizado para diversos tipos de tecidos, minimizando o consumo energético e operacional.

A facilidade de utilização é um dos seus pontos fortes, com um design que simplifica as operações diárias. A segurança é uma prioridade, incorporando múltiplas salvaguardas para proteger tanto o equipamento quanto o utilizador. Este equipamento é uma escolha inteligente para quem procura fiabilidade e resultados de secagem impecáveis em ambientes profissionais.

### Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias de hotéis, lares, hospitais e restaurantes, este equipamento de secagem a gás adapta-se perfeitamente a operações de grande volume. A sua construção robusta e a capacidade de processar até 14 kg de roupa por ciclo fazem dele uma solução eficaz para garantir a rotação rápida e higiénica das peças de vestuário e têxteis.

A sua versatilidade permite o uso em espaços de self-service, onde a durabilidade e a facilidade de manutenção são cruciais. Este modelo assegura que as suas roupas estejam sempre secas, macias e prontas a usar, contribuindo para a imagem de excelência do seu negócio e para a satisfação dos seus clientes.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade carga (1:25)	14 kg
Capacidade carga (1:20)	17.5 kg
Capacidade carga (1:18)	19.5 kg
Capacidade tambor	350 L – Ø 740x800 mm
Porta	Ø 612 mm

Característica	Detalhe
Rotação tambor – R.P.M	40
Inversão do tambor	Opcional
Nível de ruído	<55 dB
Dimensões (LPA)	795x1085x1590 mm
Peso líquido	215 kg
Peso bruto	225 kg
Controlador	G-WIZ
Motor tambor/ventilador – Potência	0.75 kW
Alimentação elétrica	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Máquinas de lavar – ideal com	GWH135
Potência de aquecimento – Gás (duplo estágio)	13 – 18 kW
Consumo de evaporação	12 l/h
Consumo elétrico	0.5 kW/l
Consumo gás (G20)	1.9 m³/h
Consumo gás (G31)	0.8 kg/h

## Perguntas Frequentes

### Qual a capacidade máxima de roupa que este secador pode processar?

Este secador foi concebido para lidar com até 14 kg de roupa por ciclo, o que é ideal para operações de lavanderia de média a grande dimensão, garantindo secagem eficaz e rápida.

### Este equipamento é adequado para um serviço de lavanderia self-service?

Sim, o design robusto, a facilidade de manutenção e o programa self-service de série tornam-no uma excelente opção para lavandarias self-service, proporcionando durabilidade e fiabilidade aos utilizadores.

### Que tipo de tecnologia de controlo de temperatura é utilizada para otimizar os ciclos de secagem?

O aparelho integra uma segunda sonda de temperatura de série e um controlador eletrónico G-Wiz®, permitindo a criação e personalização de até 10 programas de secagem com controlo automático de tempos e temperaturas.

### Quais as características de segurança que este secador possui?

Este modelo inclui segurança redundante na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção e na temperatura de exaustão, assegurando um ambiente de trabalho seguro e minimizando riscos operacionais.

### Qual o consumo de energia e gás deste secador?

O consumo elétrico é de 0.5 kW/l e o consumo de gás varia entre 1.9 m³/h (G20) e 0.8 kg/h (G31), otimizado para eficiência energética graças ao isolamento térmico avançado.