

# 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: 21/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Secador de Roupa Industrial a Gás 10 kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.097	<b>Modelo:</b>	GDR 200G
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	10 kg	<b>Dimensões:</b>	683 x 711 x 1126 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	GDR 200G

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial a gás com capacidade de 10 kg. Eficiência energética, 3 programas e sensor de humidade para lavandarias profissionais.

## Descricao Completa

### Secagem de Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento robusto e eficiente foi concebido para responder às exigências de lavandarias profissionais, oferecendo um desempenho superior na secagem de grandes volumes de roupa. Com uma capacidade de 10 kg, o secador a gás garante um processo rápido e económico, ideal para otimizar as operações diárias de qualquer estabelecimento.

A funcionalidade intuitiva, que inclui três níveis de temperatura e ciclos pré-determinados, permite uma adaptação flexível a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas. A monitorização da humidade residual através de um display LED assegura que a roupa atinge o nível de secagem ideal, protegendo as fibras e prolongando a vida útil dos têxteis.

### Aplicações Profissionais

Este secador é uma solução indispensável para hotéis, residências, hospitais, ginásios e outros negócios que necessitem de uma secagem de roupa eficaz e de alta capacidade. A sua construção duradoura, com tambor em aço galvanizado e painéis em cor cinza, assegura uma integração harmoniosa e resistente em ambientes de utilização intensiva. A porta de grandes dimensões, com abertura reversível em 180°, simplifica significativamente as tarefas de carga e descarga, aumentando a produtividade da sua equipa e otimizando o fluxo de trabalho.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	683x711x1126 mm
Potência elétrica total	0.25 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50-60 Hz
Potência de aquecimento a gás	5.3 kW
Dimensões tambor	Ø 655x550 mm

Característica	Detalhe
Volume tambor	198 l
Porta	530x425 mm
Capacidade de carga (1:20)	9.9 kg
Velocidade tambor	50 rpm
Peso	61 kg
Material do tambor	Aço galvanizado
Cor dos painéis	Cinza (frontal, lateral e topo)
Níveis de temperatura	3 selecionáveis
Ciclos de secagem	3 pré-determinados
Sensor de humidade	Sim, com display LED
Abertura da porta	Até 180°, reversível
Filtro	Grande dimensão, frontal para fácil limpeza

## Perguntas Frequentes

---

### Qual a capacidade de secagem deste equipamento?

Este secador industrial tem uma capacidade de carga de 9.9 kg (relação 1:20), ideal para estabelecimentos que necessitam processar volumes médios de roupa de forma eficiente.

### É possível ajustar o tempo e a temperatura de secagem?

Sim, o aparelho oferece três níveis de temperatura selecionáveis e permite que o tempo de trabalho seja definido livremente, garantindo flexibilidade para diferentes tipos de tecidos.

### Como sei quando a roupa está seca?

O secador está equipado com um sensor de humidade residual, cujo valor é visível no display LED, permitindo controlar o ponto exato de secagem para cada carga.

### A porta facilita a carga e descarga de roupa?

Sim, a porta de grande dimensão, com abertura até 180°, foi concebida para simplificar ao máximo os processos de carregamento e remoção das peças de roupa. Além disso, a sua abertura pode ser invertida para se adaptar ao espaço disponível.

### Como é feita a manutenção do filtro?

O filtro de grande dimensão está convenientemente posicionado na zona frontal do secador, o que permite uma limpeza rápida e descomplicada, assegurando a máxima eficiência do equipamento a

longo prazo.