

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Secador de Roupa Industrial Elétrico 6 kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.108	<b>Modelo:</b>	GD 70
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	6 kg	<b>Dimensões:</b>	595 x 654 x 865 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	GD 70

### Descricao Resumida

Secador de roupa industrial elétrico com capacidade de 6 kg. Tambor em inox, pás assimétricas, 50 programas e detetor de filtro com alarme para eficiência.

## Descricao Completa

### Secador Profissional — Principais Vantagens

Este equipamento de secagem foi rigorosamente concebido para as exigências de lavandarias profissionais, oferecendo um desempenho excepcional e uma durabilidade notável. O tambor em aço inoxidável garante resistência à corrosão e longevidade, enquanto o design inovador das pás assimétricas otimiza o movimento da roupa, resultando numa secagem eficiente e uniforme. A integração de um ventilador de fácil limpeza e um detetor de filtro com alarme reforça a segurança operacional e a manutenção simplificada, assegurando um funcionamento contínuo sem interrupções indesejadas.

A adaptabilidade é uma característica primordial, permitindo até 50 programas de secagem personalizados para atender a diversas necessidades de tecidos e volumes. A porta reversível, que pode ser instalada com abertura à direita ou à esquerda, proporciona flexibilidade na disposição do espaço. Além disso, o painel de controlo intuitivo e o suporte multilíngue facilitam a operação e a supervisão, tornando este secador uma solução robusta e versátil para ambientes de lavanderia de alta exigência.

### Aplicações Profissionais

Ideal para hotelaria, estabelecimentos de saúde, como lares de idosos ou clínicas, e outros serviços que requerem grande volume de lavanderia diária. A sua robustez e capacidade de 6 kg tornam-no uma escolha eficiente para otimizar os ciclos de secagem e reduzir os tempos de processamento da roupa. A capacidade de personalizar programas adapta perfeitamente este aparelho a diferentes tipos de artigos e níveis de humidade, garantindo resultados impecáveis e a satisfação tanto da sua equipa quanto dos seus clientes. É a solução perfeita para modernizar a sua lavanderia e maximizar a eficiência operacional.

### Características Técnicas

Dimensões (LPA)	595x654x865 mm
Potência total	3.2 kW
Potência de aquecimento	3 kW

Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Dimensões tambor	Ø 571x476 mm
Volume tambor	117 l
Diâmetro da porta	Ø 450 mm
Capacidade de carga (1:20)	6 kg
Fluxo de ar	245 m <sup>3</sup> /h
Peso líquido	40 kg

## Perguntas Frequentes

---

**P: Qual a capacidade máxima de roupa que este secador consegue processar?**

R: Este secador industrial tem uma capacidade de carga de 6 kg, ideal para estabelecimentos com um volume moderado a elevado de lavandaria.

**P: É possível alterar o sentido de abertura da porta após a instalação?**

R: Sim, a porta foi concebida para permitir a abertura à direita ou à esquerda, o que proporciona maior flexibilidade na configuração do espaço.

**P: Que tipo de alimentação elétrica é necessária para o funcionamento?**

R: O equipamento requer uma alimentação elétrica trifásica de 400V/3/50 Hz para garantir o seu desempenho ótimo e eficiente.

**P: Quantos programas de secagem estão disponíveis e como são personalizados?**

R: O secador oferece até 50 programas de secagem pré-definidos, que podem ser ajustados e personalizados através do painel de controlo intuitivo, para se adaptarem aos diversos tipos de tecidos e necessidades específicas.

**P: Como funciona o sistema de deteção de filtro e quais os seus benefícios?**

R: O detetor de filtro com alarme impede o arranque do secador se o filtro não estiver devidamente colocado, prevenindo danos ao equipamento e garantindo a máxima eficiência de secagem, além de um menor consumo energético devido à manutenção adequada do fluxo de ar.