

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

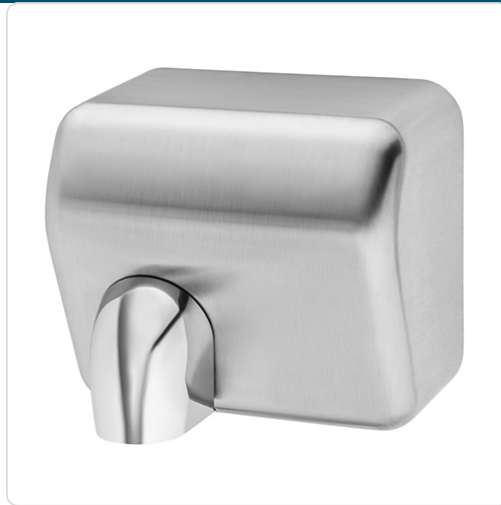


## Secador de Mãos e Rosto Inox com Sensor

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS2000.531.001	<b>Modelo:</b>	H1
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	270 x 200 x 237 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	H1

### Descricao Resumida

Secador de mãos e rosto em aço inoxidável, com sensor infravermelho e boca giratória 360°. Secagem ultrarrápida em 15 segundos para máxima higiene.

## Descricao Completa

### secador de mãos industrial — Secador de Mãos e Rosto – Principais Vantagens

Este secador oferece uma solução eficiente e higiênica para secagem de mãos e rosto em ambientes de utilização intensa. Totalmente fabricado em aço inoxidável, garante durabilidade e resistência à corrosão, sendo ideal para instalações comerciais que exigem elevados padrões de higiene e funcionalidade. A secagem completa em apenas 15 segundos permite um fluxo contínuo de utilizadores, otimizando o tempo e a eficiência operacional do seu estabelecimento.

Equipado com um sensor de deteção eletrónica por infravermelhos e um robusto sistema antivandalismo, o aparelho assegura uma operação fiável e um mínimo de manutenção. A sua boca giratória a 360° é uma funcionalidade diferenciadora, permitindo uma secagem confortável tanto das mãos quanto do rosto, tornando-o versátil e inclusivo. Além disso, a proteção contra salpicos de água (IPX1) confere segurança e adequação para instalação em casas de banho e áreas com maior humidade.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é a escolha perfeita para uma vasta gama de estabelecimentos que procuram otimizar a experiência de higiene dos seus clientes e colaboradores. É ideal para casas de banho em restaurantes de grande volume, hotéis, centros comerciais, escritórios empresariais e hospitais. A sua construção robusta e as características antivandalismo tornam-no especialmente apto para locais de acesso público e intenso tráfego, onde a durabilidade e a fiabilidade são cruciais. A sua capacidade de secagem rápida contribui significativamente para a redução do consumo de toalhas de papel, promovendo a sustentabilidade ambiental e a diminuição de custos operacionais.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável
Tempo de Secagem	15 segundos
Sensor	Deteção eletrónica por infravermelhos

Característica	Detalhe
Funcionalidade Adicional	Boca giratória a 360º (permite secar o rosto)
Proteção	IPX1 (contra salpicos de água)
Dimensões (LPA)	270x200x237 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a durabilidade esperada deste secador de mãos industrial?**

Construído em aço inoxidável e com sistema antivandalismo, este aparelho foi concebido para uso intenso e prolongado, garantindo uma vida útil excepcional mesmo em ambientes de elevado tráfego.

### **É fácil de instalar e manter?**

Sim, o design otimizado permite uma instalação simples. A manutenção é mínima devido à sua construção robusta e à ausência de consumíveis como toalhas de papel, facilitando a gestão do seu parque de equipamentos.

### **Este secador é adequado para todos os tipos de estabelecimentos?**

Absolutamente. Desde restaurantes movimentados e hotéis a centros comerciais e escritórios, a sua eficiência, higiene e resistência tornam-no uma excelente opção para qualquer ambiente profissional.

### **Como funciona o sensor de deteção por infravermelhos?**

O sensor ativa automaticamente o fluxo de ar quando deteta as mãos ou o rosto do utilizador, proporcionando uma experiência de secagem sem contacto, o que aumenta a higiene e evita o desperdício de energia.

### **A boca giratória a 360º oferece alguma vantagem real?**

Sim, esta característica permite que os utilizadores sequem confortavelmente tanto as mãos como o rosto, tornando o equipamento mais versátil e útil para diferentes necessidades de higiene pessoal no mesmo local.