

# 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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*

Acesso rapido  
ao produto

## Máquina de Engomar Industrial c/ Aspiração e Caldeira

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0914.468.002A	<b>Modelo:</b>	Era 2010
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	1400 x 610 x 930 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	Era 2010

### Descricao Resumida

Máquina de engomar industrial com aspiração e caldeira em inox, ideal para uso profissional. Tábua 1200x400 mm com aquecimento e baixo consumo energético.

## Descricao Completa

Concebida para otimizar o processo de engomadoria em ambientes de elevada exigência, esta máquina de passar a ferro profissional oferece uma combinação robusta de funcionalidade e eficiência. A tábua incorpora sistemas de aspiração e aquecimento, garantindo resultados impecáveis e um manuseamento confortável. A sua caldeira em aço inoxidável e o painel de comando eletrónico sublinham a durabilidade e a facilidade de uso, tornando-a numa escolha excepcional para negócios que valorizam a qualidade e a produtividade.

## Máquina de engomar industrial — Equipamento de Passar a Ferro — Principais Vantagens

Esta unidade industrial é projetada para proporcionar um desempenho superior e poupança energética. A aspiração de elevado rendimento facilita a remoção de vapor, acelerando o processo e assegurando um acabamento liso para diversos tipos de tecidos. O controlo eletrónico simplifica as operações, permitindo ajustes precisos e aumentando a vida útil do equipamento.

## Aplicações Profissionais

Este equipamento robusto e versátil é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, e quaisquer estabelecimentos que necessitem de processar grandes volumes de roupa com rapidez e eficiência. A sua construção duradoura e os seus recursos avançados garantem um desempenho consistente, vital para manter os padrões de qualidade em operações de grande escala.

## Características Técnicas

Tábua de Passagem	1200x400 mm
Aspiração	Sim, de elevado rendimento
Aquecimento	Sim, na tábua
Ferro Incluído	Sim
Caldeira	Aço Inoxidável
Painel de Comando	Eletrónico

<b>Consumo Energético</b>	Baixo
<b>Dimensões (LPA)</b>	1400x610x930 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual é a vantagem do sistema de aspiração integrado?**

O sistema de aspiração integrado remove eficazmente o vapor e o excesso de humidade dos tecidos, garantindo que as peças fiquem secas e perfeitamente engomadas, sem marcas ou brilho, em menos tempo.

### **Esta máquina é adequada para que tipo de roupa?**

Devido à sua potência e eficiência, é ideal para uma vasta gama de tecidos, desde algodão e linho a seda e misturas sintéticas, tornando-a perfeita para lavandarias que processam diferentes tipos de vestuário e têxteis.

### **A caldeira em aço inoxidável oferece que benefícios?**

A caldeira em aço inoxidável assegura uma maior durabilidade e resistência à corrosão, além de garantir uma produção consistente de vapor de alta qualidade, essencial para um engomar profissional e eficaz.

### **É fácil de utilizar o painel de comando eletrónico?**

Sim, o painel de comando eletrónico foi concebido para ser intuitivo e fácil de usar, permitindo ajustar as configurações com precisão e rapidez para diferentes necessidades de engomadoria, otimizando o trabalho diário.

### **Como esta máquina contribui para a eficiência energética?**

O seu design avançado e os componentes de alta qualidade permitem um baixo consumo energético, ajudando a reduzir os custos operacionais, sem comprometer o desempenho e a qualidade do engomar, o que é crucial para qualquer negócio.