

# 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: 21/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



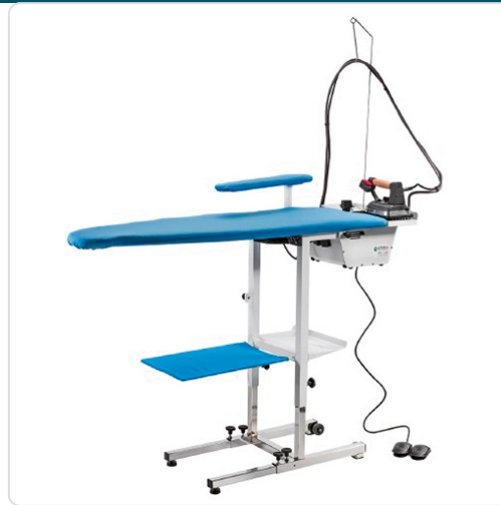
Hotelequip.pt

## Ferro de Engomar Industrial com Caldeira 3.2L, 1210x440mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0914.468.019	<b>Modelo:</b>	KER/2
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	33 kg	<b>Dimensões:</b>	1360 x 490 x 1050 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	KER/2

### Descricao Resumida

Ferro de engomar industrial com caldeira de 3.2L e tábua 1210x440mm. Oferece aspiração, aquecimento, insuflação e ajuste de altura para uso profissional.

## Descricao Completa

### Ferro de Engomar Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de engomadoria profissional foi concebido para oferecer resultados impecáveis em ambientes exigentes, combinando alta performance com durabilidade. A sua tábua dobrável, equipada com funções de aspiração, aquecimento e insuflação, garante um engomar eficiente e suave, protegendo os tecidos e facilitando o trabalho do operador. A caldeira integrada, robusta e de considerável capacidade, assegura uma autonomia prolongada, ideal para grandes volumes de trabalho.

As características de segurança avançadas, como a dupla válvula de segurança e o termóstato, proporcionam tranquilidade durante a utilização. A ajustabilidade em altura oferece ergonomia, adaptando-se às necessidades individuais dos utilizadores e prevenindo a fadiga. Este aparelho representa uma solução completa e fidedigna para as necessidades de engomadoria no setor da hotelaria e restauração, onde a apresentação impecável dos tecidos é crucial.

### Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, residenciais, e casas de repouso, onde é primordial manter a roupa de cama, atoalhados e fardamentos em perfeitas condições. Este modelo é igualmente adequado para ateliers de costura e empresas de tinturaria, que requerem um acabamento profissional em peças de vestuário e têxteis diversos. A sua utilização otimiza os processos de engomadoria, permitindo uma maior produtividade e uma qualidade superior no tratamento dos tecidos, o que se reflete diretamente na satisfação do cliente.

### Características Técnicas

Dimensões Aberto (LPA)	1360x490x1050 mm
Dimensões Fechado (LPA)	450x490x1220 mm
Capacidade Útil Caldeira	2.1 Litros
Autonomia de Operação	3 Horas

Potência da Caldeira	1450 W
Potência do Ferro	800 W
Potência da Superfície	200 W
Potência Aspiração + Insuflação	25 W
Alimentação Elétrica	230V/1/50-60 Hz
Pressão de Vapor	2.8 Bar
Peso	33 kg
Dimensão da Tábua	1210x440 mm
Ajuste de Altura	850 a 1050 mm

## Perguntas Frequentes

### 1. Qual a capacidade da caldeira e a sua autonomia de funcionamento?

A caldeira possui uma capacidade de 3.2 litros (2.1 litros úteis) e oferece aproximadamente 3 horas de autonomia, ideal para sessões de engomadoria prolongadas em ambientes profissionais.

### 2. Este ferro de engomar é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É perfeitamente adequado para lavandarias de hotéis, residenciais, casas de repouso, e outros estabelecimentos do setor da hotelaria e restauração que necessitem de resultados de engomadoria de alta qualidade.

### 3. Quais as funções especiais da tábua de engomar?

A tábua incorpora funções de aspiração, aquecimento e insuflação, que facilitam o engomar de diferentes tipos de tecidos, garantindo um alisamento eficaz e sem vincos.

### 4. É possível ajustar a altura do equipamento?

Sim, a altura da tábua pode ser ajustada entre 850 mm e 1050 mm, proporcionando uma postura de trabalho ergonômica para diversos utilizadores.

### 5. Que sistemas de segurança estão incluídos?

O aparelho está equipado com uma dupla válvula de segurança, termóstato de segurança para prevenção de avarias e um piloto sinalizador de falta de água, garantindo uma operação segura.