

# 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: 15/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Tábua de Engomar Profissional Industrial 121x44 cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0914.468.022	<b>Modelo:</b>	KER/5
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	KER/5

### Descricao Resumida

Tábua de engomar industrial e profissional com aspiração, aquecimento e insuflação. Ajustável em altura, 121x44 cm para hotelaria e lavandarias.

## Descrição Completa

### Tábua de Engomar Industrial — Principais Vantagens

Concebida para o setor Horeca e hotelaria, esta tábua de engomar industrial oferece um sistema completo de engomadoria de alta performance. Com funções de aspiração, aquecimento e insuflação, garante acabamentos perfeitos em qualquer peça de roupa, otimizando o fluxo de trabalho em lavandarias profissionais.

A sua estrutura dobrável e ajustável em altura, entre 850 e 1050 mm, proporciona ergonomia e conforto ao operador, permitindo uma adaptação a diferentes utilizadores e espaços. A caldeira integrada em aço inoxidável, com 4.5 litros de capacidade, assegura uma autonomia de operação prolongada, ideal para ambientes de grande volume de engomadoria. O sistema de segurança, que inclui dupla válvula de segurança e termóstato, garante uma utilização fiável e minimiza riscos operacionais.

### Aplicações

Esta tábua de engomar (ou mesa de engomar) é indispensável em hotéis, pousadas, lavandarias profissionais, hospitais e qualquer estabelecimento que exija a máxima qualidade no tratamento de têxteis. É a solução perfeita para gerir grandes volumes de peças de roupa, desde fardas a roupa de cama, garantindo resultados impecáveis e consistentes. A sua robustez e funcionalidades avançadas são ideais para uso intensivo em ambientes profissionais.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
<b>Dimensões Aberto (LPA)</b>	1460x520x1050 mm
<b>Dimensões Fechado (LPA)</b>	450x520x1220 mm
<b>Capacidade Útil da Caldeira</b>	3.4 l
<b>Autonomia de Operação</b>	4 h

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Potência da Caldeira</b>	1450 W
<b>Potência do Ferro</b>	800 W
<b>Potência da Superfície</b>	200 W
<b>Potência Aspiração+Insuflação</b>	25 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	230V/1/50-60 Hz
<b>Pressão de Vapor</b>	2.8 bar
<b>Peso</b>	36 kg
<b>Dimensões da Tábua</b>	1210x440 mm