

# 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: 16/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

## Ferro de Passar Industrial com Tábua Aspirante 1200x400 mm, Caldeira Inox

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0914.468.003	<b>Modelo:</b>	Andromeda A.I.
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	Andromeda A.I.

### Descricao Resumida

Ferro de passar industrial de alto rendimento com tábua de 1200x400 mm, aspiração, aquecimento e insuflação. Ideal para lavanderia HORECA. Potência 400V.

## Descricao Completa

### Ferro de Passar Industrial — Principais Vantagens

Concebido para ambientes de hotelaria e estabelecimentos com elevado volume de lavanderia, este ferro de passar industrial (também conhecido como calandra ou passadeira a vapor) garante uma eficiência superior na gestão de grandes quantidades de roupa. A sua tábua de passagem profissional, de 1200x400 mm, integra funções de aspiração, aquecimento e insuflação, otimizando o processo e reduzindo o esforço manual.

Equipado com uma caldeira em aço inoxidável e um potente ferro de engomar, este sistema assegura um vapor constante e de alta qualidade essencial para um acabamento impecável em diversos tipos de tecidos. O painel de comando eletrónico facilita a operação, permitindo um controlo preciso da temperatura e das funções.

A aspiração de elevado rendimento fixa a peça na tábua, garantindo um alisamento perfeito sem vincos, enquanto a função de insuflação eleva os tecidos delicados, prevenindo marcas e danos. Com um baixo consumo energético, este equipamento representa uma solução económica e sustentável para as necessidades diárias de engomadoria profissional.

### Aplicações

Este equipamento é ideal para lavandarias industriais, hotéis, residências sénior, hospitais e qualquer estabelecimento que requeira um processamento rápido e eficiente de grandes volumes de roupa. A sua robustez e funcionalidades avançadas permitem tratar desde peças de vestuário delicadas a fardas e roupa de cama, assegurando sempre resultados profissionais. Perfeito para uso contínuo e gestão de picos de trabalho.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	1600x590x940 mm

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Altura da superfície</b>	920 mm
<b>Potência da superfície</b>	1100 W
<b>Potência da caldeira</b>	4500 W
<b>Potência de insuflação</b>	0.5 HP
<b>Capacidade da caldeira</b>	10 l
<b>Potência do ferro</b>	900 W
<b>Potência da aspiração</b>	0.5 HP
<b>Alimentação elétrica</b>	400V/3/50 Hz
<b>Entrada de água</b>	Ø 10 mm
<b>Pressão do vapor</b>	4 bar
<b>Peso</b>	115 kg