

# Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 19/05/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



## Calandra Passadora a Vapor Automática, Ø 400x3200 mm

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	MS0912.12.029	<b>Modelo:</b>	S-320/40 V
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificações

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	S-320/40 V

### Descrição Resumida

Calandra passadora a vapor automática Ø 400x3200 mm, ideal para lavandarias industriais. Engoma até 85 kg/h com baixo ruído de 50 dB. Consumo elétrico de 1 kW/h.

### Calandra Passadora a Vapor – Principais Vantagens

A calandra passadora a vapor automática (também conhecida como passadora de roupa industrial) foi concebida para oferecer a máxima eficiência e desempenho em ambientes profissionais exigentes. Equipada com uma concha em alumínio tratado, garante não só uma durabilidade excepcional, mas também uma significativa poupança energética, otimizando os custos operacionais do seu negócio. A estrutura em chapa com pintura epoxy a pó assegura robustez e resistência, ideal para o uso intensivo em lavandarias industriais e hotelaria.

Com um controlo eletrónico avançado, este equipamento permite a monitorização precisa de todos os parâmetros de engomagem, otimizando a performance e o consumo energético. A regulação automática da pressão adapta-se às dimensões do rolo e à espessura do tecido, garantindo resultados impecáveis e consistentes. O isolamento térmico em fibra cerâmica minimiza as perdas de calor, contribuindo para um rendimento superior e para a redução do consumo de vapor.

### Aplicações

Ideal para lavandarias de grande volume, hotéis, hospitais, e outras instituições que necessitam de processar grandes quantidades de roupa de forma rápida e eficiente. A sua capacidade de adaptação a diferentes tipos de tecidos e a sua zona de trabalho frontal, que permite a instalação encostada a uma parede, tornam-na uma solução versátil e prática para otimizar o espaço e o fluxo de trabalho em ambientes profissionais.

### Especificações Técnicas

Característica	Valor
<b>Diâmetro do Rolo</b>	Ø 400 mm
<b>Comprimento do Rolo</b>	3200 mm
<b>Velocidade do Rolo</b>	1.8 - 4.4 m/min
<b>Nível de Ruído</b>	50 dB
<b>Capacidade de Engomagem (40-45% humidade relativa)</b>	85 kg/h
<b>Dimensões (LPA)</b>	4115x940x1202 mm
<b>Peso Líquido</b>	760 kg

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
<b>Peso Bruto</b>	850 kg
<b>Motor do Rolo</b>	0.92 kW
<b>Inversor</b>	Sim
<b>Motor de Aspiração</b>	0.18 kW
<b>Potência de Aquecimento</b>	37.2 kW
<b>Potência do Motor</b>	1.47 kW
<b>Consumo de Energia Elétrica</b>	1 kW/h
<b>Consumo de Vapor</b>	60 - 70 kg/h
<b>Pressão de Vapor</b>	10 - 12 bar
<b>Ligação de Vapor</b>	3/4 inch IN/OUT