

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: 18/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora Elétrica Automática, Ø 400x3200 mm

Informações do Produto

SKU:	MS0912.12.028	Modelo:	S-320/40 E
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificações

Marca	Magnus
Modelo	S-320/40 E

Descrição Resumida

Calandra passadora automática elétrica de 400x3200 mm para lavandarias industriais, com controlo eletrónico e eficiência energética elevada. Produtividade 70 kg/h.

Descrição Completa

Calandra Passadora Automática — Principais Vantagens

Equipada com tecnologia de ponta, esta calandra passadora elétrica, também conhecida como máquina de engomar industrial, oferece um desempenho superior para lavandarias profissionais e estabelecimentos hoteleiros. A sua concha em alumínio tratado assegura não só uma durabilidade excepcional, mas também uma significativa poupança de energia, otimizando os custos operacionais do seu negócio. A estrutura robusta em chapa com pintura epóxi a pó garante resistência e uma longa vida útil.

A calandra distingue-se pela sua capacidade de engomar com pressão regulável, adaptando-se automaticamente às dimensões do rolo e à espessura de qualquer peça. O controlo eletrónico preciso permite monitorizar todos os parâmetros, garantindo uma performance otimizada e um consumo energético eficiente. O isolamento térmico em fibra cerâmica minimiza as perdas de calor, elevando o rendimento e a sustentabilidade.

Aplicações

Esta calandra automática é ideal para lavandarias industriais, hotéis (hotelaria), restaurantes, hospitais e outros estabelecimentos que necessitam de um engomado de grande volume e alta qualidade. A sua conceção permite a instalação em espaços otimizados, incluindo contra a parede, graças à zona de trabalho frontal. Capacitada para engomar grandes quantidades de roupa de forma rápida e eficiente, melhora significativamente a produtividade.

Especificações Técnicas

Característica	Valor
Diâmetro do Rolo	Ø 400 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm
Velocidade do Rolo	1.8 - 4.4 m/min
Nível de Ruído	50 dB
Capacidade de Engomar (Humidade relativa 40-45%)	70 kg/h
Dimensões (LPA)	4115x940x1202 mm
Peso Líquido	760 kg
Peso Bruto	850 kg

Característica	Valor
Potência do Motor do Rolo	0.92 kW
Inversor	Sim
Potência do Motor de Aspiração	0.18 kW
Alimentação Elétrica	400V/3/50 Hz
Potência de Aquecimento	48.6 kW
Potência Total do Motor	1.47 kW
Consumo de Energia Elétrica	29 kW/h