

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

Calandra Passadora de Roupa Automática, Ø 300x2000 mm, 17.46 kW

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.013	Modelo:	S-200/30 AV
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	S-200/30 AV

Descricao Resumida

Calandra passadora automática, Ø 300x2000 mm, com regulador de velocidade e aspiração. Ideal para hotéis e lavandarias profissionais. Potência total: 17.46 kW.

Descricao Completa

Calandra Passadora de Roupa — Principais Vantagens

Esta calandra automática, também conhecida como passadora de roupa industrial, destaca-se pela sua durabilidade e eficiência energética, com uma concha em alumínio tratado. Projetada para um desempenho otimizado, garante uma monitorização precisa de todos os parâmetros operacionais, resultando numa performance superior e no consumo reduzido de energia. O rolo em "Nomex" confere uma passagem de roupa impecável, sendo ideal para estabelecimentos que exigem acabamentos de alta qualidade.

A segurança do utilizador é uma prioridade, incorporando um dispositivo de proteção manual em caso de falha de energia e um termóstato de segurança contra sobreaquecimento. O controlo eletrónico avançado permite uma gestão eficaz, enquanto a conceção inteligente da zona de trabalho frontal permite a instalação junto a uma parede, otimizando o espaço disponível.

Aplicações

Ideal para lavandarias industriais e serviços de *housekeeping* de hotéis, alojamentos locais e hospitais que processam grandes volumes de roupa. Capacidade de resposta eficaz para restaurantes, pastelarias e bares com elevada necessidade de têxteis passados, garantindo uniformização e qualidade no acabamento, cumprindo as normas de higiene e apresentação. Esta passadora é a escolha certa para quem busca fiabilidade e economia na operação diária.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	2600 x 500 x 1100 mm
Potência total	17.46 kW
Potência de aquecimento	16.8 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz

Característica	Detalhe
Capacidade (H.R. 10-15%)	52/79 kg/h
Capacidade (H.R. 20-25%)	38/55 kg/h
Dimensões do rolo	Ø 300 x 2000 mm
Velocidade do rolo	2-4 m/min
Consumo de ar	200 m³/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	294 kg