

Ficha Técnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rápido
ao produto

Ficha técnica gerada em: 19/05/2026

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

Calandra Automática Industrial com Aspiração e Rolo Nomex Ø 300x1600mm

Informações do Produto

SKU:	MS0912.12.012	Modelo:	S-160/30 AV
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	50 kg	Dimensões:	2200 x 500 x 1100 cm

Imagens do Produto



Especificações

Marca	MAGNUS
Modelo	S-160/30 AV
Importado em	20/04/2026
Importado por	ruimedalha@hotelequip.pt

WooCommerce ID	8364
Alt Text Imagens	Calandra automática com regulador de velocidade + aspiração + rolo "Nomex" e revestimento do rolo em "Maxpress"
Outros Atributos	Marca: Magnus
Estado WooCommerce	publish
Estado Optimização	pending
Categorias Secundárias	LAVANDARIA INDUSTRIAL E HOUSEKEEPING

Descricao Resumida

Calandra automática industrial com regulador de velocidade, aspiração e rolo "Nomex" Ø 300x1600mm. Robusta e eficiente para lavandarias.

Descricao Completa

Calandra industrial — Calandra — Principais Vantagens

Esta passadora industrial foi concebida para oferecer um desempenho superior e eficiência energética em ambientes de lavandaria de alta exigência. A concha em alumínio tratado assegura uma durabilidade notável e contribui para uma significativa poupança de energia. Graças ao seu controlo eletrónico avançado, todos os parâmetros podem ser monitorizados e otimizados, garantindo uma performance constante e consumos reduzidos. Além disso, o dispositivo de segurança integrado protege as mãos do utilizador, aumentando a segurança operacional.

Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outras instalações que necessitem de processar grandes volumes de roupa de cama e mesa com rapidez e eficácia. A sua capacidade de passar a ferro e secar em simultâneo torna-a uma solução versátil que otimiza o fluxo de trabalho e minimiza o tempo de processamento. Pode ser instalada encostada a uma parede, adaptando-se a diferentes configurações de espaço. O pedal de controlo de movimento oferece uma operação suave e precisa, facilitando o trabalho diário da sua equipa.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	2200x500x1100 mm
Potência total	13.86 kW
Potência de aquecimento	13.2 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%)	32/50 kg/h
Capacidade (H.R. 20-25%)	26/37 kg/h
Rolo	Ø 300x1600 mm
Velocidade do rolo	2 – 4 m/min
Consumo de ar	200 m ³ /h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	262 kg

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da concha em alumínio tratado?

A concha em alumínio tratado garante uma durabilidade superior do equipamento e contribui para uma significativa poupança de energia, otimizando os custos operacionais da sua lavanderia profissional.

Este equipamento pode ser instalado encostado à parede?

Sim, a calandra foi projetada com a zona de trabalho frontal, permitindo a sua instalação encostada a uma parede, o que otimiza o espaço disponível na sua lavanderia.

Como é controlada a velocidade do rolo?

O rolo possui um regulador de velocidade e aspiração, juntamente com o controlo eletrónico. Este sistema permite um ajuste preciso, garantindo a melhor passagem para diferentes tipos de tecidos e otimizando a produtividade.

Que garantias existem contra o sobreaquecimento?

A calandra está equipada com um termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento, assegurando o funcionamento seguro e a longevidade do equipamento, protegendo o seu investimento.

O que acontece em caso de corte de energia?

Em caso de interrupção do fornecimento elétrico, um dispositivo manual de elevação da concha permite continuar a trabalhar ou remover o tecido em segurança, minimizando interrupções.