

Ficha Tecnica

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

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Automática Industrial c/ Aspiração e Rolo Nomex 300x2000 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.013	Modelo:	S-200/30 AV
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	79 kg	Dimensões:	2600 x 500 x 1100 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	S-200/30 AV
Instalação	De Chão
Tipo	Calandra
Potência	Mais de 15 kW

Descricao Resumida

Calandra industrial automática com rolo Nomex, regulador de velocidade e aspiração, ideal para lavandarias profissionais. Eficiência energética e segurança.

Descricao Completa

Projetado para as exigências de lavandarias profissionais, este laminador de roupa combina eficiência e segurança. A sua carcaça em alumínio tratado assegura não só uma longevidade excecional, como também contribui para uma significativa poupança de energia. O rolo, assente em rolamentos de alta precisão, garante um desempenho suave e consistente, indispensável para um acabamento impecável da roupa e com aspiração.

Com uma zona de trabalho frontal otimizada, este equipamento pode ser estrategicamente instalado junto à parede, maximizando o espaço disponível na sua lavandaria. A segurança do utilizador é uma prioridade, integrando um dispositivo de proteção manual para evitar incidentes durante a operação. O controlo eletrónico permite-lhe monitorizar e ajustar todos os parâmetros essenciais, otimizando a performance e o consumo energético. Além disso, um termóstato de segurança previne o sobreaquecimento e, em caso de falha de energia, um sistema manual de elevação da concha permite a fácil recuperação da roupa. O manuseamento é facilitado por um amplo pedal que controla o movimento do rolo.

Calandra industrial automática — Calandra Automática — Principais Vantagens

- Estrutura robusta em alumínio tratado para durabilidade e poupança de energia, ideal para uso intensivo.
- Rolo com rolamentos para um desempenho de engomagem fluído e resultados profissionais.
- Design para instalação encostada à parede, otimizando o espaço em ambientes comerciais.
- Mecanismos de segurança avançados para proteção do operador, incluindo controlo de sobreaquecimento.
- Painel de controlo eletrónico para gestão precisa de parâmetros e eficiência energética.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é a solução ideal para hotelaria, estabelecimentos de saúde, lavandarias industriais e qualquer negócio que procure otimizar o processo de engomagem de grandes volumes de roupa. A sua capacidade de resposta às necessidades de uma lavandaria movimentada torna-o um investimento valioso. Garante máxima eficiência, consistência na qualidade e segurança, elevando o padrão dos seus serviços.

Características Técnicas

Dimensões (LPA)	2600x500x1100 mm
Potência Total	17.46 kW
Potência de Aquecimento	16.8 kW
Alimentação Elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%)	52/79 kg/h
Capacidade (H.R. 20-25%)	38/55 kg/h
Rolo	Ø 300x2000 mm
Velocidade Rolo	2 – 4 m/min
Consumo de Ar	200 m³/h
Saída de Vapor	55 mm
Peso Líquido	294 kg

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da concha em alumínio tratado?

A concha em alumínio tratado não só confere durabilidade ao equipamento, como também contribui significativamente para a poupança de energia durante a utilização.

Este equipamento pode ser instalado em espaços reduzidos?

Sim, a máquina foi concebida com uma zona de trabalho frontal, permitindo a sua instalação encostada à parede e otimizando o espaço.

Existem mecanismos de segurança para o operador?

Com certeza, o modelo integra um dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador em caso de manobra incorreta, assegurando um ambiente de trabalho mais seguro.

Como é controlada a performance e o consumo energético?

Através de um controlo eletrónico avançado, é possível monitorizar e ajustar todos os parâmetros operacionais, garantindo uma performance otimizada e um consumo energético eficiente.

O que acontece em caso de corte de energia?

Em caso de falha elétrica, um termóstato de segurança impede o sobreaquecimento, e um dispositivo manual permite a elevação da concha, protegendo o equipamento e a roupa.