

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora Industrial com Aspiração e Rolo 300x1600mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0912.12.018	Modelo:	S-160/30 AVL
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	30 kg	Dimensões:	2200 x 500 x 1100 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	S-160/30 AVL

Descricao Resumida

Calandra passadora industrial robusta com rolo de Ø 300x1600 mm, aspiração e regulador de velocidade para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Calandra industrial — Calandra Automática – Principais Vantagens

Este equipamento robusto e eficiente representa uma solução de engomadoria de alta performance, concebido para atender às exigências de estabelecimentos com elevado volume de roupa. A sua construção em alumínio tratado assegura durabilidade excepcional e uma otimização significativa no consumo energético, traduzindo-se em poupanças operacionais substanciais. Com controlos intuitivos e funcionalidades avançadas, a operação torna-se simples e segura para a sua equipa.

A versatilidade desta passadora é notável, podendo ser instalada junto à parede para maximizar o espaço útil. A incorpora ainda múltiplos sistemas de segurança, incluindo um dispositivo de proteção para as mãos e um termóstato que previne o sobreaquecimento, garantindo um ambiente de trabalho seguro. Em caso de falha de energia, um mecanismo manual de elevação do rolo permite a recuperação da roupa sem danos.

Aplicações Profissionais

Esta calandra é ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, e outras unidades de alojamento que necessitam de um desempenho superior na engomadoria de grandes quantidades de roupa. A sua capacidade de processar diferentes tipos de tecidos de forma rápida e eficaz, aliada à precisão dos controlos eletrónicos, torna-a imprescindível para operações que valorizam a eficiência e a qualidade do acabamento.

O sistema de aspiração integrado contribui para um ambiente de trabalho mais limpo e para a melhor qualidade da engomadoria, ao remover o vapor excessivo. A robustez da máquina garante uma longa vida útil, mesmo sob uso intensivo, promovendo a produtividade e a satisfação do cliente.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	2200x500x1100 mm
Potência total	13.86 kW
Potência de aquecimento	13.2 kW

Característica	Detalhe
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%)	25/30 kg/h
Capacidade (H.R. 20-25%)	26/37 kg/h
Capacidade (H.R. 40-45%)	20/25 kg/h
Rolo	Ø 300x1600 mm
Velocidade do rolo	2 – 4 m/min
Consumo de ar	200 m3/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	262 kg

Perguntas Frequentes

Para que tipo de estabelecimentos esta calandra é mais recomendada?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outros estabelecimentos de grande porte que necessitam de engomar grandes volumes de roupa de forma eficiente e com alta qualidade de acabamento.

Qual a importância do revestimento em "Maxpress" no rolo?

O revestimento em "Maxpress", juntamente com o rolo "Nomex", otimiza a qualidade da engomadoria, melhora a durabilidade do rolo e contribui para uma maior poupança energética, garantindo um desempenho superior e uniforme.

Como o controlo eletrónico otimiza a operação e o consumo?

O controlo eletrónico permite monitorizar e ajustar todos os parâmetros de funcionamento, assegurando que o equipamento opere sempre nas condições ideais de performance e com o mínimo consumo de energia necessário para cada tarefa.

O que acontece em caso de falha de energia durante a utilização?

A calandra está equipada com um dispositivo manual que permite a elevação da concha, garantindo que a roupa possa ser removida em segurança e sem danos, mesmo na ausência de energia elétrica.

É possível ajustar a velocidade de engomadoria?

Sim, o equipamento dispõe de um regulador de velocidade que permite ajustar o movimento do rolo entre 2 e 4 metros por minuto, adaptando-se às necessidades específicas de cada tipo de tecido e volume de trabalho.