

# Ficha Tecnica



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

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



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 22/06/2026

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

## Calandra Automática de Roupa Industrial Ø 300x2000 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0912.12.036	<b>Modelo:</b>	S-200/30 AV - vapor
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	79 kg	<b>Dimensões:</b>	2600 x 500 x 1100 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	S-200/30 AV - vapor

### Descricao Resumida

Calandra automática de alta eficiência para lavandarias industriais. Engoma grandes volumes de roupa com qualidade e segurança. Rolo Ø 300x2000 mm.

## Descricao Completa

### Calandra Industrial — Principais Vantagens

Equipe a sua lavanderia profissional com uma calandra passadora de roupa de alta performance, ideal para engomar grandes volumes de roupa de forma eficiente e com resultados impecáveis. Esta máquina foi concebida para oferecer uma operação contínua e fiável, garantindo excelente qualidade de engomagem com o mínimo esforço. A concha em alumínio tratado assegura uma durabilidade superior e contribui para uma significativa poupança de energia, tornando-a uma solução económica para o seu negócio.

O design inteligente permite a instalação encostada à parede, otimizando o espaço da lavanderia. Além disso, a segurança do utilizador é primordial, contando com um dispositivo de proteção das mãos em caso de manobra incorreta e um termóstato de segurança que previne o sobreaquecimento. Um dispositivo manual de elevação da concha em caso de quebra de energia adiciona uma camada extra de segurança e conveniência.

### Aplicações Profissionais

Esta passadora automática é a escolha perfeita para ambientes industriais exigentes que necessitam de um desempenho robusto e consistente. Hotéis, hospitais, lavandarias comerciais de grande porte e outras instalações de hotelaria vão beneficiar da sua capacidade de processamento de roupa, melhorando a produtividade e a qualidade do serviço. O controlo eletrónico permite uma monitorização precisa de todos os parâmetros operacionais, otimizando tanto o desempenho como o consumo energético, o que é crucial para manter os custos operacionais controlados.

### Características Técnicas

Dimensões (LPA)	2600x500x1100 mm
Potência total	0.48 kW
Aquecimento a vapor	10 – 12 bar
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 m <sup>3</sup> /h
Consumo vapor	40 kg/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	294 kg

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Qual a principal vantagem desta calandra automática para a minha lavandaria?

A principal vantagem é a sua capacidade de processar grandes volumes de roupa com alta eficiência, garantindo uma engomagem uniforme e seca, o que otimiza o tempo de trabalho e reduz os custos operacionais.

### 2. Este equipamento é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, clínicas e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução robusta e fiável para o tratamento de roupa, oferecendo um desempenho superior e resultados de qualidade.

### 3. Como é garantida a segurança do utilizador durante a operação?

A segurança é assegurada por um dispositivo de proteção das mãos, termóstato de segurança para evitar sobreaquecimento e um sistema manual de elevação da concha em caso de falha de energia, protegendo tanto o equipamento como o operador.

### 4. Quais as opções de rolo disponíveis para esta calandra passadora?

Existem diferentes configurações de rolo, incluindo opções com regulador de velocidade, sistema de aspiração e rolo "Nomex", ou mesmo com revestimento em "Maxpress" para um desempenho ainda mais otimizado.

### 5. A calandra é fácil de instalar e utilizar?

Sim, o design otimizado permite a instalação encostada à parede para poupança de espaço, e o controlo eletrónico intuitivo simplifica a monitorização de todos os parâmetros, tornando a operação fácil e eficiente para a sua equipa.