

# 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: 21/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra para Engomar Roupa Industrial Ø 300x1600mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0912.12.006	<b>Modelo:</b>	S-160/30
<b>Marca:</b>	Grandimpianti	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	2200 x 500 x 1100 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Grandimpianti
<b>Modelo</b>	S-160/30

### Descricao Resumida

Calandra industrial Ø 300x1600mm para engomagem eficiente. Concha em alumínio, rolo em rolamentos, controlo eletrónico e segurança para o operador.

## Descricao Completa

A Calandra para Engomar Roupa Industrial com um diâmetro de rolo de 300mm e comprimento de 1600mm é uma solução robusta para empresas que necessitam de processar grandes volumes de roupa lavada. Concebida para proporcionar eficiência e resultados de engomagem impecáveis, este equipamento é essencial para lavandarias industriais, hotéis, e outras operações que requerem um acabamento profissional para os seus têxteis. A sua construção cuidadosa e funcionalidades avançadas garantem uma operação contínua e de alta qualidade.

### calandra industrial — Engomadeira Industrial — Principais Vantagens

Esta passadora automática destaca-se pela sua durabilidade, assegurada por uma concha em alumínio tratado, que também contribui para uma significativa poupança de energia. O rolo montado em rolamentos garante um movimento suave e eficiente, minimizando o desgaste e prolongando a vida útil do equipamento. A zona de trabalho frontal permite uma instalação versátil, podendo ser encostada a uma parede, otimizando o espaço na sua lavandaria. Os sistemas de segurança integrados, como o dispositivo de proteção das mãos e o termóstato de segurança, garantem um ambiente de trabalho seguro. Em caso de falha de energia, o sistema manual de elevação da concha permite a recuperação da roupa sem danos.

### Aplicações Profissionais

Este cilindro de passar roupa é a escolha ideal para estabelecimentos que exigem o máximo de rendimento e qualidade no tratamento de grandes volumes de peças. É perfeita para hotéis, hospitais, lavandarias comerciais, lares de idosos e outras instituições com elevada rotatividade de roupa de cama, mesa e banho. Facilita o engomar de lençóis, toalhas, edredões e outras peças planas, garantindo um aspeto profissional que valoriza a imagem do seu negócio e a satisfação dos seus clientes. A monitorização eletrónica de parâmetros otimiza a performance e o consumo energético, traduzindo-se em economias operacionais substanciais para a sua empresa.

### Características Técnicas

<b>Diâmetro do Rolo</b>	300 mm
<b>Comprimento do Rolo</b>	1600 mm

<b>Concha</b>	Alumínio tratado
<b>Rolo</b>	Assente em rolamentos
<b>Zona de Trabalho</b>	Frontal (possibilidade de instalação encostada à parede)
<b>Segurança</b>	Dispositivo de proteção das mãos, termóstato de segurança, elevação manual da concha em caso de corte de energia
<b>Controlo</b>	Eletrónico
<b>Dimensões (LPA)</b>	2200x500x1100 mm
<b>Variantes</b>	V (rolo com regulador de velocidade), AV (V + aspiração + rolo "Nomex"), AVL (AV + revestimento em "Maxpress")

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a principal vantagem da concha em alumínio tratado?**

A concha em alumínio tratado assegura uma maior durabilidade ao equipamento e contribui para uma significativa poupança de energia durante a operação, otimizando os custos a longo prazo.

### **É possível instalar esta calandra encostada a uma parede?**

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

### **Que sistemas de segurança possui a calandra?**

O equipamento inclui um dispositivo de segurança para proteção das mãos do utilizador, um termóstato de segurança para evitar sobreaquecimento e um dispositivo manual de elevação da concha para casos de corte de energia.

### **Como o controlo eletrónico beneficia a operação?**

O controlo eletrónico permite monitorizar todos os parâmetros de funcionamento, otimizando a performance da calandra e reduzindo o consumo energético, resultando numa operação mais eficiente e económica.

### **Existe alguma opção para rolo com aspiração?**

Sim, o modelo "AV" inclui um rolo com regulador de velocidade, aspiração e rolo "Nomex". O modelo "AVL" adiciona um revestimento em "Maxpress" para ainda maior performance.