

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra para Engomar a Gás 110 kg/h - Rolo 500x2580mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.256	<b>Modelo:</b>	2023.256
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	2023.256

### Descricao Resumida

Calandra industrial a gás com rolo de 500x2580mm e capacidade de 110 kg/h, ideal para lavandarias profissionais que exigem alta produtividade.

## Descricao Completa

### Calandra industrial a gás — Calandra para Engomar – Principais Vantagens

Esta calandra industrial, desenhada para um desempenho de elevada capacidade, é a solução ideal para lavandarias profissionais e estabelecimentos hoteleiros que procuram eficiência no tratamento de roupa. Com a sua operação a gás, oferece um aquecimento rápido e um controlo preciso da temperatura, resultando em acabamentos impecáveis de forma consistente. O rolo de grandes dimensões e a notável capacidade de processamento de até 110 kg/h garantem uma produtividade superior, essencial para gerir grandes volumes de roupa em tempo recorde.

A velocidade variável de engomagem permite adaptar-se a diferentes tipos de tecidos e graus de humidade, assegurando um tratamento otimizado. A construção robusta e a potência do motor garantem uma operação contínua e fiável, minimizando interrupções e custos de manutenção. É um investimento duradouro que eleva os padrões de qualidade e eficiência da sua operação.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento de engomagem é particularmente adequado para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, clínicas e outros estabelecimentos que necessitam de processar grandes quantidades de roupa de forma rápida e com resultados de alta qualidade. A sua capacidade de 110 kg/h torna-a ideal para lidar com lençóis, toalhas, toalhas de mesa e outras peças de grandes dimensões, garantindo que a roupa esteja sempre pronta para utilização, com um aspeto profissional e higienizado. A simplicidade de operação e a sua robustez fazem dela uma adição valiosa para qualquer ambiente profissional exigente, contribuindo para uma operação fluida.

### Características Técnicas

<b>Diâmetro do rolo</b>	500 mm
<b>Comprimento do rolo</b>	2580 mm
<b>Capacidade de Repassagem</b>	110 kg/h
<b>Velocidade</b>	1.6/8 m/min

<b>Aquecimento</b>	Gás
<b>Potência de Gás</b>	67 kW
<b>Motor do Rolo</b>	2.7 kW
<b>Saída de Vapor</b>	740 m³/h
<b>Consumo de Gás</b>	7 m³/h
<b>Tensão</b>	400/3N/50Hz
<b>Dimensões</b>	3280x750x1290 mm
<b>Dimensões da Embalagem</b>	3390x920x1600 mm
<b>Peso Líquido</b>	1320 kg
<b>Peso Bruto</b>	1413 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade de engomagem desta calandra a gás?**

A calandra possui uma capacidade de engomagem de 110 kg por hora, tornando-a ideal para lavandarias com grandes volumes de roupa a processar diariamente. Esta performance elevada assegura a máxima eficiência operacional.

### **Que tipo de aquecimento utiliza a calandra?**

Este equipamento utiliza aquecimento a gás, o que permite um controlo preciso da temperatura e um aquecimento mais rápido, contribuindo para uma maior eficiência energética. A potência de gás é de 67 kW, garantindo um desempenho robusto.

### **É possível ajustar a velocidade de engomagem?**

Sim, a calandra oferece uma velocidade variável de engomagem entre 1.6 e 8 metros por minuto. Esta flexibilidade permite adaptar o processo a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas de acabamento.

### **Quais as dimensões gerais da calandra?**

As dimensões do equipamento são 3280 mm de comprimento, 750 mm de largura e 1290 mm de altura. Estas medidas são importantes para planear a instalação adequada no espaço da sua lavandaria.

### **Para que tipo de estabelecimentos é esta calandra mais indicada?**

Esta calandra industrial é perfeitamente adequada para lavandarias profissionais, hotéis, hospitais e outros estabelecimentos que necessitam de um desempenho elevado e resultados de engomagem de alta qualidade para grandes volumes de roupa. A sua durabilidade e eficiência beneficiam operações que exigem rigor e produtividade contínua.