

# 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: 03/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Calandra Passadora a Gás UDG32.50 Industrial 135kg/h

### Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.262	Modelo:	2023.262
Marca:	UDI	EAN:	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	2023.262

### Descricao Resumida

Calandra passadora a gás industrial, com 500 mm de diâmetro de rolo e 3200 mm de comprimento, para uma capacidade de 135 kg/h. Ideal para lavandarias de grande volume.

## Descrição Completa

Esta calandra a gás foi concebida para oferecer alta performance na passagem de roupa em ambientes profissionais. É a solução ideal para lavandarias industriais, hoteleiras e outras instalações que requerem um tratamento eficiente e rápido de grandes volumes de têxteis. A sua capacidade de 135 kg/h assegura a otimização de tempo e recursos, garantindo resultados impecáveis.

### Calandra Industrial — Principais Vantagens

- **Eficiência Energética:** O aquecimento a gás oferece uma solução económica e poderosa para a passagem de grandes volumes de roupa.
- **Alta Produtividade:** Com um rendimento de até 135 kg por hora, este equipamento agiliza as operações de lavandaria.
- **Resultados Profissionais:** O rolo com 500 mm de diâmetro e 3200 mm de comprimento garante um acabamento liso e uniforme em qualquer tipo de tecido.
- **Durabilidade Superior:** Construída com materiais robustos, esta passadora foi projetada para suportar o uso intensivo em ambientes comerciais.
- **Facilidade de Utilização:** A sua interface intuitiva e design ergonómico permitem uma operação simples e segura por parte do utilizador.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é perfeito para lavandarias de grande escala, hotéis, hospitais, lares e outras instituições que demandam um processamento rápido e eficaz de roupa. A sua robustez e capacidade adaptam-se aos requisitos mais exigentes, garantindo um desempenho consistente em jornadas de trabalho prolongadas. A capacidade e o tipo de aquecimento tornam-na adequada para otimizar os custos operacionais.

### Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	500 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm

<b>Capacidade de Passagem</b>	135 Kg/h
<b>Velocidade</b>	1,6/8 m/min
<b>Aquecimento</b>	Gás
<b>Potência de Gás</b>	95,2 kW
<b>Potência do Motor do Rolo</b>	2,7 kW
<b>Saída de Vapor</b>	740 m <sup>3</sup> /h
<b>Consumo de Gás</b>	10 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensão</b>	400/3N/50Hz
<b>Dimensões</b>	3880x750x1290 mm
<b>Dimensões da Embalagem</b>	4190x920x1600 mm
<b>Peso Líquido</b>	1700 kg
<b>Peso Bruto</b>	1800 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade horária de passagem desta calandra?**

Esta calandra industrial possui uma capacidade de passagem de roupa de 135 Kg/h, ideal para otimizar os seus processos de lavanderia.

### **Que tipo de aquecimento utiliza este equipamento?**

O equipamento é alimentado a gás, proporcionando um aquecimento eficiente e um controlo preciso da temperatura para os melhores resultados.

### **Quais são as dimensões do rolo de passagem?**

O rolo tem um diâmetro de 500 mm e um comprimento de 3200 mm, permitindo processar peças de roupa de diferentes tamanhos.

### **É adequada para lavandarias de grande volume?**

Sim, a sua elevada capacidade e robustez tornam-na perfeitamente adaptada para lavandarias industriais e de grande porte na hotelaria e similares.

### **Qual o consumo de gás deste modelo?**

O consumo de gás desta passadora é de 10 m<sup>3</sup>/h, garantindo uma operação económica e eficiente para o seu negócio.