

# Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 24/05/2026

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

## Calandra Passadora Industrial a Gás 2100mm 85kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.250	<b>Modelo:</b>	2023.250
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	85 kg	<b>Dimensões:</b>	2880 x 750 x 1290 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2023.250

### Descricao Resumida

Calandra passadora industrial a gás de alta capacidade, com rolo de 2100mm e produção de 85kg/h. Perfeita para lavandarias profissionais.

## Descricao Completa

Concebida para otimizar a operação de lavandarias profissionais, esta passadeira de roupa apresenta-se como um equipamento robusto e eficiente. A sua qualidade de construção, aliada à capacidade de processamento de até 85 kg de roupa por hora, assegura uma eficiência excepcional e resultados impecáveis em qualquer ambiente comercial.

Ideal para integrar em lavandarias de grande volume, a calandra otimiza o fluxo de trabalho e reduz significativamente o tempo de tratamento da roupa. Garante a máxima produtividade, combinando desempenho superior com a fiabilidade essencial para as exigências deste setor.

### calandra passadora industrial a gás — Calandra Industrial — Principais Vantagens

- Alta capacidade de repassagem, atingindo 85 kg por hora, ideal para grandes volumes de roupa.
- Rolo de 2100 mm de comprimento e 500 mm de diâmetro para um engomar uniforme e eficaz.
- Aquecimento a gás, que proporciona um aquecimento rápido e controlável para melhor desempenho e poupança energética.
- Construção robusta e durável para suportar o uso intensivo em ambientes industriais.
- Sistema de saída de vapor eficiente, mantendo o ambiente de trabalho confortável e seguro.

### Aplicações Profissionais

Esta passadora industrial é uma escolha valiosa para lavandarias de hotéis, hospitais, residências, e outros estabelecimentos que necessitam de processar grandes quantidades de roupa. A sua conceção específica para o tratamento de têxteis de grande porte permite uma operação contínua e resultados de alta qualidade, fundamentais para a satisfação do seu cliente.

O equipamento demonstra adaptabilidade a diversas operações, desde pequenas a grandes lavandarias. Garante que todas as peças, de lençóis a toalhas, sejam passadas com rapidez e perfeição, elevando o padrão de serviço do seu negócio.

### Características Técnicas

Diâmetro do rolo	500 mm
Comprimento rolo	2100 mm

<b>Capacidade de Repassagem</b>	85 Kg/h
<b>Velocidade</b>	1,6/8 m/min
<b>Aquecimento</b>	Gás
<b>Potência Gás</b>	54 kW
<b>Motor Rolo</b>	2,7 kW
<b>Saída de Vapor</b>	740 m <sup>3</sup> /h
<b>Consumo de Gás</b>	5,7 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensão</b>	400/3N/50Hz
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	2880x750x1290 mm
<b>Dimensões embalagem (CxLxA)</b>	2990x920x1600 mm
<b>Peso Líquido</b>	1200 kg
<b>Peso Bruto</b>	1288 kg

## Perguntas Frequentes

---

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

Esta calandra industrial tem uma capacidade de repassagem de até 85 kg de roupa por hora, tornando-a ideal para estabelecimentos com grande volume de lavanderia, como hotéis e hospitais.

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

O equipamento opera com aquecimento a gás, oferecendo uma solução eficiente e económica para o tratamento de roupa, com um consumo de gás de 5,7 m<sup>3</sup>/h.

### **Quais as dimensões do rolo da calandra?**

O rolo desta calandra possui um diâmetro de 500 mm e um comprimento de 2100 mm, garantindo uma ampla superfície de contacto para um engomar excepcional e completo.

### **Esta calandra é adequada para que tipo de negócios?**

É perfeitamente adequada para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, residências e qualquer outro negócio que necessite de processar grandes volumes de roupa com rapidez e eficiência.

### **Quais os requisitos elétricos para a instalação?**

A calandra funciona com uma tensão de 400/3N/50Hz, sendo importante verificar a compatibilidade da instalação elétrica antes da aquisição e instalação.