

# 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



## Calandra Passadora Industrial a Vapor UDG26.50 - 115kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.258	<b>Modelo:</b>	2023.258
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	2023.258

### Descricao Resumida

Calandra passadora industrial a vapor UDG26.50 com 500mm de diâmetro de rolo e capacidade de 115kg/h, ideal para lavandarias.

## Descricao Completa

### calandra industrial a vapor — Calandra a Vapor — Principais Vantagens

A calandra passadora industrial UDG26.50 a vapor foi concebida para oferecer um desempenho superior em ambientes de lavanderia de alta exigência. Com uma capacidade impressionante de 115 kg/h de repassagem, este equipamento garante uma eficiência notável na finalização de grandes volumes de roupa. A sua construção robusta e tecnologia a vapor asseguram que cada peça de tecido seja tratada com o máximo cuidado, resultando num engomar perfeito e uniforme.

Este rolo de engomar profissional é indispensável para negócios que procuram otimizar os seus processos de lavagem e tratamento de roupa, proporcionando acabamentos de alta qualidade e reduzindo significativamente o tempo de trabalho manual. A operação intuitiva e as dimensões otimizadas permitem uma fácil integração em qualquer espaço de lavanderia comercial.

### Aplicações Profissionais

Estas máquinas são ideais para lavandarias industriais, hotéis de grande capacidade, hospitais, lares de idosos e qualquer estabelecimento que necessite de processar grandes quantidades de roupa de cama, atalhados e outras peças de vestuário com rapidez e eficácia. A sua capacidade de engomar a vapor de alta performance é crucial para manter os padrões de higiene e apresentação exigidos no setor hoteleiro e de saúde. Além disso, a durabilidade e fiabilidade desta engomadeira tornam-na numa peça central para operações contínuas e exigentes.

### Características Técnicas

Característica	Valor
Diâmetro do Rolo	500 mm
Comprimento do Rolo	2580 mm
Capacidade de Repassagem	115 Kg/h
Velocidade	1,6/8 m/min
Aquecimento	Vapor

Consumo de Vapor	70 Kg/h
Motor Rolo	1,6 kW
Saída de Vapor	740 m³/h
Tensão	400/3N/50Hz
Dimensões	3280x750x1290 mm
Dimensões da Embalagem	3390x920x1600 mm
Peso Líquido	1320 kg
Peso Bruto	1413 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a voltagem necessária para operar esta calandra?**

A calandra industrial UDG26.50 requer uma tensão de 400/3N/50Hz para o seu funcionamento ideal, garantindo uma operação estável e segura.

### **Qual a capacidade de engomagem por hora do equipamento?**

Este modelo oferece uma capacidade de repassagem de 115 kg por hora, sendo altamente eficiente para lavandarias com grande volume de trabalho.

### **Para que tipo de estabelecimentos é mais adequada esta máquina?**

É perfeita para grandes unidades hoteleiras, hospitais, clínicas, lares de idosos e lavandarias profissionais que precisam de elevada produtividade e acabamentos impecáveis.

### **Quais os benefícios de utilizar aquecimento a vapor para a repassagem?**

O aquecimento a vapor proporciona um engomar mais suave e eficaz, penetrando nas fibras do tecido para remover vincos de forma mais eficiente e sem danificar as peças.

### **Esta calandra é fácil de integrar em lavandarias existentes?**

Graças às suas dimensões equilibradas (3280x750x1290 mm), esta calandra pode ser integrada em diversos layouts de lavandarias industriais, otimizando o espaço disponível.