

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra Passadora a Vapor Industrial UDG21.50 - 95 kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.252	<b>Modelo:</b>	2023.252
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	2023.252

### Descricao Resumida

Calandra passadora a vapor industrial com rolo de 500x2100mm e capacidade de 95 kg/h. Ideal para lavandarias profissionais.

## Descricao Completa

### Calandra Passadora Industrial — Calandra Industrial — Principais Vantagens

Ideal para lavandarias profissionais e estabelecimentos hoteleiros, este equipamento de engomagem garante um acabamento impecável para grandes volumes de roupa. A sua capacidade de processamento de 95 kg/h otimiza a produtividade, enquanto o sistema de aquecimento a vapor, com um consumo de 50 kg/h, assegura um engomar eficaz e de alta qualidade. Robusta e eficiente, a passadora é concebida para suportar as exigências de um uso contínuo, proporcionando resultados consistentes e profissionais.

### Aplicações Profissionais

Esta passadora de roupa é a solução indicada para hotéis, pensões, hospitais, lavandarias industriais e qualquer negócio que procure uma gestão eficiente e profissional de grandes quantidades de peças de vestuário e têxteis. A sua versatilidade e elevada performance permitem processar diversos tipos de tecidos, garantindo sempre a melhor apresentação. É um investimento que se traduz em poupança de tempo e recursos para a sua empresa.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do rolo	500 mm
Comprimento do rolo	2100 mm
Capacidade de Repassagem	95 Kg/h
Velocidade	1,6/8 m/min
Aquecimento	Vapor
Consumo de Vapor	50 Kg/h
Motor do Rolo	1,6 kW

Característica	Detalhe
Saída de Vapor	740 m³/h
Tensão	400/3N/50Hz V
Dimensões	2880x750x1290 mm
Dimensões de Embalagem	2990x920x1600 mm
Peso Líquido	1200 kg
Peso Bruto	1288 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima de engomagem desta passadora?**

Esta calandra a vapor tem uma capacidade de repassagem impressionante de 95 quilogramas por hora, ideal para operações com alta demanda como lavandarias de grande escala.

### **Como é feito o aquecimento do rolo neste equipamento?**

O aquecimento do rolo é realizado através de vapor, o que garante uma distribuição uniforme do calor e um engomar eficiente, com um consumo de 50 kg/h de vapor.

### **Que tipo de ligações elétricas são necessárias para esta calandra?**

A calandra requer uma ligação com tensão de 400/3N/50Hz V, assegurando assim um funcionamento estável e em conformidade com as normas industriais para equipamentos de alta potência.

### **Quais os setores profissionais mais beneficiados com este tipo de equipamento?**

Este equipamento é particularmente benéfico para setores como a hotelaria, restauração, hospitais e lavandarias industriais, onde a apresentação impecável de têxteis é crucial para a qualidade do serviço.

### **Qual a dimensão total necessária para a instalação deste aparelho?**

Com dimensões de 2880x750x1290 mm, é importante dispor de um espaço adequado que permita não só a instalação, mas também a operação e manutenção do equipamento em segurança e com eficiência.