

# 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: 13/06/2026

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

## Calandra Passadora a Gás UDG18.35 para Lavandaria Industrial 50kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.226	<b>Modelo:</b>	2023.226
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2023.226

### Descricao Resumida

Calandra Passadora a Gás UDG18.35 para lavanderia industrial, rolo de 1800mm e capacidade de 50kg/h. Perfeita para hotéis e hospitais.

## Descricao Completa

### Calandra Passadora — Principais Vantagens

Equipe a sua lavanderia profissional com uma calandra passadora de alto desempenho, ideal para otimizar o processo de engomagem de grandes volumes de roupa. Esta máquina garante um acabamento impecável em tempo reduzido, aumentando significativamente a produtividade do seu negócio. Projetada para a máxima eficiência e durabilidade, esta unidade é um investimento inteligente para hotéis, pensões e hospitais.

Com um sistema de aquecimento a gás, esta passadora oferece uma excelente capacidade de repassagem, permitindo gerir picos de trabalho sem comprometer a qualidade. A sua construção robusta assegura um funcionamento contínuo e fiável, minimizando a necessidade de manutenção e prolongando a vida útil do equipamento. Desfrute de resultados profissionais e consistentes com esta solução de lavanderia.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é a escolha ideal para lavandarias industriais, unidades hoteleiras de grande dimensão, hospitais e outras instituições que demandem um volume considerável de roupa engomada. A sua capacidade de 50 kg/h torna-a perfeita para gerir o fluxo contínuo de têxteis, desde lençóis a toalhas, garantindo um serviço rápido e de alta qualidade. Consegue processar uma ampla variedade de tecidos, adaptando-se às necessidades específicas de cada estabelecimento.

A velocidade ajustável da máquina permite adaptar-se aos diferentes tipos de tecido e aos níveis de humidade, garantindo sempre o melhor resultado final. É uma ferramenta essencial para qualquer negócio que procure otimizar os seus custos operacionais e oferecer um serviço de engomagem superior aos seus clientes. A operação intuitiva e os mecanismos de segurança integrados asseguram um ambiente de trabalho produtivo e seguro.

### Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	325 mm
Comprimento do Rolo	1800 mm

<b>Capacidade de Repassagem</b>	50 Kg/h
<b>Velocidade</b>	1.6/5 m/min
<b>Aquecimento</b>	Gás
<b>Potência do Gás</b>	25,6 kW
<b>Potência do Motor do Rolo</b>	1,2 kW
<b>Saída de Vapor</b>	280 m³/h
<b>Consumo de Gás</b>	2,71 m³/h
<b>Tensão</b>	230V/1/50Hz
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	2340x550x1100 mm
<b>Dimensões da Embalagem (CxLxA)</b>	2490x730x1560 mm
<b>Peso Líquido</b>	490 kg
<b>Peso Bruto</b>	540 kg

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Qual a capacidade de engomagem desta calandra por hora?

Esta calandra tem uma capacidade de repassagem de 50 kg de roupa por hora, sendo ideal para operações de lavanderia com volumes médios a altos.

### 2. Que tipo de sistema de aquecimento utiliza a máquina?

A máquina opera com um sistema de aquecimento a gás, que proporciona uma distribuição de calor eficiente e controlada para resultados ótimos.

### 3. Quais as dimensões gerais da calandra?

As dimensões da calandra são 2340 mm de comprimento, 550 mm de largura e 1100 mm de altura, exigindo um espaço adequado para a sua instalação.

### 4. É possível ajustar a velocidade de engomagem?

Sim, a velocidade de engomagem é ajustável entre 1,6 e 5 metros por minuto, permitindo adaptar-se a diferentes tipos de tecidos e acabamentos desejados.

### 5. Esta calandra é adequada para que tipo de estabelecimentos?

É perfeitamente adequada para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e qualquer outro negócio que necessite de engomar roupa de forma eficiente e profissional.