

# 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: 13/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra Passadora a Gás UDG21.35 56kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.232	<b>Modelo:</b>	2023.232
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2023.232

### Descricao Resumida

Calandra passadora a gás industrial com rolo de 2100mm e capacidade de 56kg/h, ideal para lavandarias profissionais.

## Descricao Completa

### Calandra a gás — Calandra Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o processo de tratamento de roupa em qualquer estabelecimento, esta calandra industrial a gás oferece uma solução robusta e altamente eficiente. Permite um acabamento impecável na roupa lavada, sendo ideal para negócios que necessitam de elevada capacidade de passagem a ferro e secagem. A sua construção robusta garante durabilidade e um desempenho consistente ao longo do tempo, minimizando a necessidade de manutenção frequente. Com a função de secagem e passagem combinadas, representa um investimento inteligente para a sua lavanderia profissional.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento de lavanderia industrial é a solução perfeita para hotéis, pensões, hospitais, lavandarias comerciais ou qualquer instituição que processe grandes volumes de roupa. A sua elevada capacidade de 56 kg/h assegura que a roupa esteja sempre pronta e com um acabamento perfeito, contribuindo para uma operação fluida e a satisfação do cliente. A tecnologia a gás garante um aquecimento rápido e uma eficiência energética superior, resultando em menor consumo e custos operacionais reduzidos para o seu negócio.

### Características Técnicas

Característica	Especificação
Diâmetro do Rolo	325 mm
Comprimento do Rolo	2100 mm
Capacidade de Passagem	56 kg/h
Velocidade	1,6 / 5 m/min
Aquecimento	Gás
Potência de Aquecimento	27 kW

Característica	Especificação
Motor do Rolo	1,2 kW
Saída de Vapor	280 m³/h
Consumo de Gás	2,82 m³/h
Tensão	230/1/50Hz
Dimensões (LxPxA)	2640x550x1100 mm
Dimensões da Embalagem	2890x730x1560 mm
Peso Líquido	548 kg
Peso Bruto	602 kg

## Perguntas Frequentes

**P: Qual a capacidade de passagem de roupa desta calandra por hora?**

R: Esta calandra industrial tem uma capacidade de passagem de 56 kg por hora, permitindo um processamento eficiente de grandes volumes de roupa em estabelecimentos profissionais.

**P: Este equipamento é adequado para que tipo de estabelecimentos?**

R: É ideal para hotéis, unidades hospitalares, lavandarias comerciais ou qualquer negócio que exija a secagem e passagem de roupa em grande escala, garantindo resultados de alta qualidade.

**P: Quais as vantagens do sistema de aquecimento a gás?**

R: O sistema de aquecimento a gás proporciona um aquecimento rápido do rolo, otimizando a eficiência energética e reduzindo os custos operacionais em comparação com outras fontes de energia.

**P: Quais as dimensões gerais da calandra?**

R: As dimensões da calandra são 2640 mm de comprimento, 550 mm de profundidade e 1100 mm de altura, adequadas para instalação em espaços de lavanderia profissionais.

**P: Este equipamento requer alguma instalação especial?**

R: Recomenda-se que a instalação seja realizada por técnicos qualificados para garantir o correto funcionamento do sistema a gás e elétrico, bem como a segurança do equipamento.