

# 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 de Roupa Elétrica 1800mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.224	<b>Modelo:</b>	2023.224
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2023.224

### Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa elétrica com rolo de 1800mm e capacidade de 50 kg/h, ideal para lavandarias industriais de alta demanda e eficiência.

## Descrição Completa

Projetada para responder às exigências da lavanderia industrial, esta calandra passadora de roupa industrial é a solução ideal para otimizar o processo de engomagem e secagem de grandes volumes de peças. Com um cilindro de 1800 mm de comprimento e uma impressionante capacidade de repassagem de 50 kg por hora, este equipamento destaca-se pela sua eficiência e robustez, garantindo resultados impecáveis e um aumento significativo na produtividade do seu negócio. A sua operação elétrica assegura um desempenho consistente e custos operacionais controlados, tornando-a um investimento inteligente para qualquer unidade hoteleira, hospitalar ou empresa de catering com necessidades de lavanderia de grande escala.

### Calandra passadora elétrica — Calandra Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento para repassar roupa oferece uma combinação superior de velocidade e eficácia, essencial para ambientes de trabalho acelerados. A sua construção robusta garante durabilidade e fiabilidade a longo prazo, minimizando a necessidade de manutenção frequente. Com um sistema de aquecimento elétrico, proporciona um controlo preciso da temperatura, resultando numa engomagem uniforme e sem vincos, elevando a qualidade do serviço oferecido. A capacidade de processar até 50 kg de roupa por hora representa uma poupança substancial de tempo e recursos humanos.

### Aplicações Profissionais

Esta calandra passadora é perfeita para uma vasta gama de estabelecimentos que operam com lavandarias intensivas. Hotéis, restaurantes de grande porte, hospitais, lares de idosos e lavandarias comerciais beneficiarão enormemente da sua capacidade de processamento. A uniformidade e rapidez na secagem e passagem de lençóis, toalhas, fardas e outras peças de vestuário profissional são cruciais para manter elevados padrões de higiene e apresentação, contribuindo para a satisfação do cliente e para a imagem de excelência do seu estabelecimento. É uma peça indispensável para otimizar fluxos de trabalho e garantir um serviço de lavanderia impecável. A versatilidade do aparelho permite o uso em espaços com elevada demanda.

### Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	325 mm
Comprimento do Rolo	1800 mm

Capacidade de Repassagem	50 kg/h
Velocidade	1.6/5 m/min
Aquecimento	Elétrico
Potência Elétrica	24.3 kW
Motor do Rolo	1 kW
Saída de Vapor	280 m³/h
Tensão	400/3N/50Hz
Dimensões (LxPxA)	2340x550x1100 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	2490x730x1560 mm
Peso Líquido	490 kg
Peso Bruto	540 kg

## Perguntas Frequentes

### Qual a capacidade máxima de repassagem deste equipamento?

Esta calandra tem uma capacidade de repassagem de até 50 kg de roupa por hora, ideal para volumes de trabalho elevados em lavandarias industriais.

### Este modelo é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É particularmente indicada para hotéis, hospitais, lares de idosos e empresas de catering que necessitem de eficiência e rapidez na secagem e passagem de grandes quantidades de roupa.

### Qual a fonte de aquecimento da calandra?

O aquecimento deste modelo é elétrico, proporcionando um controlo de temperatura estável e eficiente para resultados consistentes.

### Quais as dimensões gerais da calandra?

As dimensões do equipamento são 2340 mm de largura, 550 mm de profundidade e 1100 mm de altura, garantindo que se adapta a diferentes configurações de lavandaria.

### Este equipamento é de fácil manutenção?

Sim, a construção robusta e o design pensado na durabilidade minimizam a necessidade de manutenção constante, assegurando uma operação contínua e fiável.