

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra Passadora Elétrica 250mm x 1400mm, 35kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2023.115	<b>Modelo:</b>	CALANDRA PASSADORA UDC 25/140
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	CALANDRA PASSADORA UDC 25/140

## Descricao Resumida

Calandra passadora elétrica robusta com rolo de 250mm x 1400mm e capacidade de 35kg/h. Ideal para engomadoria industrial, garante durabilidade e eficiência.

## Descricao Completa

### Calandra Passadora de Roupa — Principais Vantagens

Projetada para a engomadoria industrial intensiva, esta calandra passadora é a solução ideal para espaços como hotéis, restaurantes e lavandarias profissionais. A sua construção robusta e tecnologia avançada garantem uma passagem eficiente e uniforme, mesmo em tecidos com maior humidade residual.

A superfície de passagem em cromo-duro, com garantia de dois anos contra corrosão, assegura uma durabilidade e resistência excepcionais. Esta característica traduz-se numa vida útil prolongada do equipamento, minimizando a necessidade de manutenção e maximizando o retorno do investimento.

A facilidade de utilização é um dos pontos fortes, com comandos eletromecânicos que simplificam a operação e a tornam acessível a qualquer utilizador. A mesa de entrada em alumínio foi concebida para uma limpeza rápida e eficaz, e o seu perfil otimizado garante uma inserção suave dos tecidos, prevenindo bloqueios ou danos.

### Aplicações

Esta calandra passadora elétrica é perfeita para lavandarias industriais de média dimensão, hotéis e alojamentos turísticos com elevado volume de roupa, onde a qualidade e a rapidez na engomadoria são cruciais. É igualmente adequada para hospitais, lares de idosos e outras instituições que necessitem de processar grandes quantidades de roupa de cama e atoalhados de forma consistente e eficiente.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do rolo	250 mm
Comprimento do rolo	1400 mm

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Capacidade de repassagem</b>	35 kg/h (humidade recomendada 15-20%)
<b>Velocidade</b>	3,8 m/min
<b>Aquecimento</b>	Elétrico
<b>Potência de aquecimento</b>	7,5 kW
<b>Motor da ventoinha</b>	0,18 kW
<b>Tensão elétrica</b>	400/3 V
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	1840x420x1003 mm
<b>Dimensões da embalagem (LxPxA)</b>	2090x590x1250 mm
<b>Peso bruto</b>	146 kg
<b>Peso líquido</b>	106 kg