

# 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: 16/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Calandra de Engomar Elétrica 3200mm, 90kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.600	<b>Modelo:</b>	CALANDRA FCIFF3200/500 ELETRICO 90KG/H
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	CALANDRA FCIFF3200/500 ELETRICO 90KG/H

### Descricao Resumida

Calandra de engomar elétrica de alta performance. Comprimento do rolo de 3200mm e capacidade de 90kg/h para lavandarias industriais. Flexível e segura.

## Descrição Completa

### Calandra de Engomar Elétrica — Otimização e Eficiência Superior

Concebida para a lavandaria industrial moderna, esta calandra de engomar elétrica oferece um desempenho excepcional, ideal para estabelecimentos HORECA e unidades hoteleiras de grande dimensão. A sua robustez e capacidade de processamento de até 90 kg/h garantem uma produtividade contínua e resultados de engomagem impecáveis, essenciais para a imagem e satisfação do cliente.

Equipamento com uma vasta superfície de contacto de 300°, proporciona uma engomagem otimizada que reduz os tempos de processamento e os custos operacionais. A sua tecnologia avançada, incluindo cintas de passagem NOMEX duráveis e arrefecimento automático, assegura uma operação fiável e duradoura, minimizando a necessidade de manutenção.

A segurança dos operadores é prioritária, incorporando proteção para os dedos e um botão de emergência de fácil acesso. O programador intuitivo, com 20 programas pré-definidos, permite uma operação simplificada e uma adaptação rápida a diferentes tipos de têxteis, otimizando o fluxo de trabalho da sua lavandaria.

### Aplicações

Esta calandra é perfeitamente adequada para:

- Hotéis e resorts que exigem grandes volumes de roupa de cama e atalhados engomados com perfeição.
- Lavandarias industriais e comerciais que necessitam de alta capacidade e eficiência no processamento de têxteis.
- Hospitais e clínicas onde a higiene e a rapidez na rotação de roupa são fundamentais.
- Cruzeiros e ferries que operam com grandes necessidades de engomagem.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

<b>Diâmetro do Rolo</b>	502 mm
<b>Comprimento do Rolo</b>	3200 mm
<b>Capacidade de Repassagem (E)-(G)</b>	120 kg/h
<b>Velocidade</b>	1.5-8 m/min
<b>Aquecimento Elétrico</b>	64.8 kW
<b>Aquecimento a Vapor</b>	88 kg/h
<b>Motor do Rolo</b>	0.37 kW
<b>Motor da Ventoinha</b>	0.5 kW
<b>Tensão</b>	3 x 380-415V + N
<b>Dimensões (AxLxP)</b>	1790x2850x1760 mm
<b>Dimensões de Embalagem</b>	1440x4185x2080 mm
<b>Peso Líquido</b>	2360 (Elétrico) / 2380 (Vapor) / 2400 (Gás) + 560 + 290 kg
<b>Peso Bruto</b>	2805 (Elétrico) / 2825 (Vapor) / 2845 (Gás) + 810 + 490 kg