

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: 18/05/2026

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

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

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	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
----------------	---------

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