

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadeira Elétrica de Rolo 2600mm, 70kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.572	Modelo:	CALANDRA FCIF2600/500 ELETTRICO 70KG/H
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCIF2600/500 ELETTRICO 70KG/H

Descricao Resumida

Calandra passadeira elétrica profissional de 2600mm de rolo e 95 kg/h de capacidade. Entrada e saída frontal, proteção de dedos, microprocessador com 20 programas e arrefecimento automático. Perfeita para lavandarias industriais e hotelaria.

Descrição Completa

Calandra Passadeira Elétrica — Principais Vantagens

Esta calandra passadeira elétrica de alta performance é essencial para lavandarias industriais que procuram eficiência e qualidade superior no tratamento de roupa. Com a sua conceção robusta, garante uma passagem impecável e rápida, ideal para grandes volumes, contribuindo para a otimização dos processos operacionais.

A tecnologia avançada de aquecimento elétrico e a grande superfície de contacto do rolo com a roupa, aliadas às cintas de passagem NOMEX duráveis, asseguram resultados excepcionais, com uma capacidade de repassagem de até 95 kg/h. O microprocessador intuitivo permite a fácil gestão de 20 programas, adaptando-se às diversas necessidades de cada tipo de tecido.

A segurança dos operadores é uma prioridade, incorporando proteção dos dedos e um botão de emergência. Além disso, a manutenção é simplificada graças aos filtros de pó de fácil extração e um sistema de dobragem inovador sem cintas ou rolos, reduzindo o tempo de inatividade e os custos operacionais.

Aplicações

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, lares e outras grandes instituições que processam um elevado volume de roupa plana, como lençóis, toalhas e fronhas. Esta calandra é perfeitamente adequada para operações que exigem consistência, velocidade e um acabamento profissional, mesmo em períodos de pico de trabalho.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do rolo	502 mm
Comprimento do rolo	2600 mm

Característica	Detalhe
Capacidade de Repassagem (Elétrico)	95 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Aquecimento Elétrico	54 kW
Vapor	68 kg
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor da Ventoinha	2x0,18 kW
Tensão	3x380-415V + N
Dimensões (LxPxA)	3350x1620x1568 mm
Dimensões da embalagem (LxPxA)	3485x1290x1890 mm
Peso Líquido (E/V/G)	1430 (E) / 1430 (V) / 1440 (G) kg
Peso Bruto (E/V/G)	1785 (E) / 1785 (V) / 1795 (G) kg
Superfície de contacto	300°
Proteção	Proteção dos dedos e botão de emergência
Cintas	NOMEX duráveis
Arrefecimento	Automático
Programas	Microprocessador com 20 programas
Características adicionais	Indicador de velocidade e temperatura, inversão de direção do cilindro, variadas configurações de dobragem, motor com variador de frequência, filtros de pó de fácil extração, barra antiestática, sistema de dobragem com menor manutenção.