

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



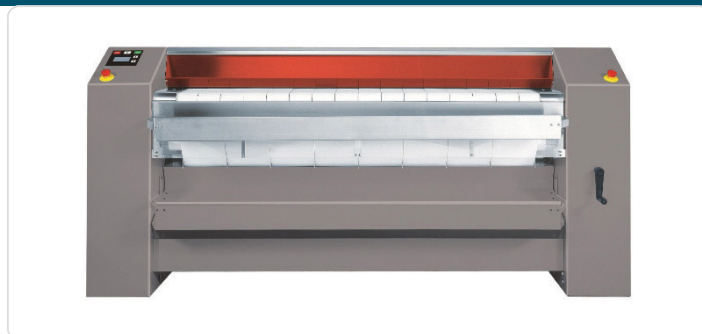
Hotelequip.pt

Calandra Passadeira Elétrica para Lavandaria Industrial 2600 mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.518	Modelo:	CALANDRA FCI2600/50 ELETRICA 70kg/h
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCI2600/50 ELETRICA 70kg/h

Descricao Resumida

Calandra passadeira elétrica industrial com cilindro de 2600 mm, capacidade até 95 kg/h. Ideal para uso profissional em lavandarias de grande volume.

Descricao Completa

Calandra Passadeira Elétrica — Principais Vantagens

A calandra passadeira elétrica é uma solução robusta e altamente eficaz para lavandarias industriais, garantindo um tratamento profissional da roupa com uma capacidade de processamento de até 95 kg/h. Ideal para grandes volumes, este equipamento combina uma passagem de roupa impecável com uma operação eficiente e segura.

O design integra características que promovem a segurança e a ergonomia, como a barra de proteção de dedos e o stop de emergência, assegurando um ambiente de trabalho mais protegido. A superfície de contacto de 300° com um cilindro cromado otimiza a condução térmica, resultando numa qualidade de passagem superior e na redução dos tempos de secagem e engomagem.

Com um microprocessador intuitivo e arrefecimento automático, a calandra oferece uma gestão simplificada e um controlo preciso de temperatura e velocidade. O sistema de transmissão direta e a extração central, ambos sem manutenção, garantem durabilidade e minimizam os custos operacionais a longo prazo.

Aplicações

Esta calandra passadeira é perfeitamente adequada para hotéis, hospitais, lavandarias comerciais e qualquer estabelecimento com elevada procura de engomagem de roupa de cama ou fardamento. A sua capacidade de processamento de até 95 kg/h é ideal para operações que exigem eficiência e resultados de alta qualidade no tratamento de grandes volumes de têxteis. A versatilidade do equipamento permite a sua instalação em diferentes configurações, mesmo em espaços mais confinados, devido à possibilidade de extração frontal ou lateral.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	2600 mm
Capacidade de Engomagem (Repassagem)	95 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Aquecimento Elétrico	54 kW
Aquecimento a Gás	52 kW

Característica	Detalhe
Aquecimento a Vapor	68 kg
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor Ventoinha	2 x 0,18 kW
Saída de Vapor	2 x 150 mm
Tensão	3x380-415+N V
Dimensões (LxPxA)	3485x1095x1550 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	3350x1087x1232 mm
Peso Líquido (Elétrico/Vapor/Gás)	1260 kg (E) / 1280 kg (V) / 1290 kg (G)
Peso Bruto (Elétrico/Vapor/Gás)	1580 kg (E) / 1600 kg (V) / 1610 kg (G)