

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora a Vapor 50kg/h - Rolo 2000mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.536	Modelo:	CALANDRA FCI2000/50 VAPOR 50kg/h
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCI2000/50 VAPOR 50kg/h

Descricao Resumida

Calandra passadora a vapor de alta capacidade (50kg/h) com rolo de 2000mm. Ideal para lavandarias industriais, garante engomagem eficiente e de qualidade.

Descricao Completa

Calandra Passadora a Vapor — Principais Vantagens

Desenvolvida para lavandarias industriais e hotelaria, esta calandra passadora a vapor garante um acabamento impecável para grandes volumes de roupa. A sua conceção ergonómica e funcionalidades avançadas permitem uma operação eficiente e segura, resultando numa produtividade elevada e resultados de engomagem superiores.

A superfície de contacto otimizada, com um perímetro de 300° e cilindro cromado, assegura uma condução térmica excepcional, enquanto as bandas de passagem NOMEX e o rolo de pressão extra pesado proporcionam uma qualidade de engomagem consistente e duradoura. Para a segurança do operador, dispõe de um stop de emergência integrado e barra de proteção de dedos.

Equipada com um microprocessador de fácil utilização e motor controlado por variador de frequência, esta calandra oferece controlo preciso da velocidade e temperatura. O sistema de transmissão direta e a extração central sem manutenção garantem fiabilidade e reduzem os custos operacionais a longo prazo.

Aplicações

Ideal para lavandarias de grande escala em hotéis, hospitais, lares de idosos, resorts e instalações de processamento de roupa. A sua capacidade de processamento de 50 kg/h torna-a perfeita para estabelecimentos que necessitam de engomar grandes quantidades de roupa de cama, atalhados e fardamento, mantendo padrões elevados de qualidade e eficiência.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	2000 mm
Capacidade de Repassagem	80 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Aquecimento (Elétrico)	37,2 kW
Aquecimento (Gás)	36 kW
Aquecimento (Vapor)	49 kg
Motor do Rolo	0,37 kW

Característica	Detalhe
Saída de Vapor	1x150 mm
Tipo de Gás	G20, G25, G30, G31, G110
Tensão	3x380-415+N V
Dimensões (LxPxA)	2885x1095x1550 mm
Peso Líquido (Vapor)	1070 kg
Peso Bruto (Vapor)	1335 kg