

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora a Vapor 90kg/h - Rolo 3200x502mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.540	Modelo:	CALANDRA FCI3200/50 VAPOR 90kg/h
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCI3200/50 VAPOR 90kg/h

Descricao Resumida

Calandra passadora a vapor de alta capacidade (90kg/h) com rolo de 3200x502mm. Sistema de transmissão direta e microprocessador para controlo preciso.

Descricao Completa

Calandra Passadora a Vapor — Principais Vantagens

Desenvolvida para hotéis, lavandarias industriais e estabelecimentos HORECA, esta calandra passadora a vapor garante um tratamento de roupa eficiente e de alta qualidade. Com uma ampla superfície de contacto e um cilindro cromado, otimiza a condução térmica para resultados impecáveis.

A segurança dos utilizadores é primordial, integrando um stop de emergência e uma barra de proteção de dedos. O rolo de pressão extra pesado assegura uma passagem de roupa superior, e o sistema de transmissão direta dispensa manutenção, promovendo uma operação contínua e fiável no seu negócio.

A funcionalidade de arrefecimento automático e o microprocessador intuitivo simplificam a operação, permitindo monitorizar a velocidade e temperatura em tempo real. O design ergonómico e a possibilidade de instalação junto à parede com saída frontal otimizam o espaço na sua lavandaria profissional.

Aplicações

Ideal para lavandarias de grande volume em hotéis, hospitais, casas de repouso e outros estabelecimentos que exijam uma elevada capacidade de passagem de roupa. A sua robustez e eficiência são perfeitas para processar lençóis, toalhas e vestuário de forma rápida e uniforme.

Com uma capacidade de repassagem de até 120 kg/h, esta calandra é a solução para operações que necessitam de otimizar o tempo e a qualidade do tratamento têxtil, garantindo sempre um acabamento profissional.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem (Vapor)	90 kg/h
Capacidade de Repassagem (Elétrico)	120 kg/h
Velocidade	1,5 - 8 m/min
Aquecimento Elétrico	64,8 kW

Característica	Detalhe
Motor do Rolo	0,37 kW
Saída de Vapor	2 x 150 mm
Tensão	3X380-415 + N V
Dimensões (LxPxA)	4085 x 1095 x 1550 mm
Peso Líquido	1540 kg (Vapor)
Peso Bruto	1900 kg (Vapor)