

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 21/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora Elétrica 1600mm, 65kg/h

Informações do Produto

SKU:	UD2021.514	Modelo:	CALANDRA FCI1600/50 ELETRICA 65KG/H
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificações

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCI1600/50 ELETRICA 65KG/H

Descrição Resumida

Calandra passadora elétrica com rolo de 1600mm e capacidade de 65kg/h. Cilindro cromado para ótima condução térmica e segurança com proteção de dedos. Ideal para uso profissional.

Calandra Passadora Elétrica – Principais Vantagens

Esta calandra passadora elétrica oferece um desempenho excepcional para a sua lavanderia profissional, garantindo uma passagem a ferro eficiente e de alta qualidade. Com uma grande superfície de contacto de 300° e um cilindro cromado, a condução térmica é otimizada, resultando numa engomagem perfeita para grandes volumes de roupa.

Concebida para durabilidade e segurança, integra um sistema de transmissão direta que dispensa manutenção, além de características como um sistema de arrefecimento automático e microprocessador intuitivo. A proteção de dedos, aliada a um stop de emergência de fácil acesso, assegura um ambiente de trabalho seguro para os operadores.

O design ergonómico permite uma instalação versátil, com capacidade de colocação contra a parede, graças à saída frontal. A conduta de extração é facilmente ajustável, podendo ser orientada para a parte traseira ou lateral direita, adaptando-se às necessidades específicas do espaço.

Aplicações

Ideal para estabelecimentos na área da hotelaria, como hotéis, hostels e alojamentos locais, bem como para lavandarias industriais e serviços de catering que requerem uma solução robusta e de alta capacidade para a passagem a ferro de roupa. A sua eficiência é perfeita para gerir grandes fluxos de trabalho e garantir acabamentos impecáveis em lençóis, toalhas e vestuário de trabalho.

É também uma excelente escolha para hospitais, lares de idosos e outras instituições com elevada procura de tratamento de roupa, onde a rapidez, a qualidade e a segurança são fatores críticos.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	1600 mm
Capacidade de Repassagem (Elétrica)	65 kg/h
Velocidade de Passagem	1,5 / 8 m/min
Aquecimento Elétrico	32,4 kW

Característica	Detalhe
Potência do Motor do Rolo	0,37 kW
Potência do Motor da Ventoinha	0,18 kW
Potência de Outros Motores	0,08 kW
Saída de Vapor	1 x 150 mm
Tensão de Alimentação	3x380-415 + N V
Dimensões (LxPxA)	2485 x 1095 x 1550 mm
Dimensões da Embalagem	2350 x 1052 x 1232 mm
Peso Líquido (Elétrica)	890 kg
Peso Bruto (Elétrica)	1130 kg