

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



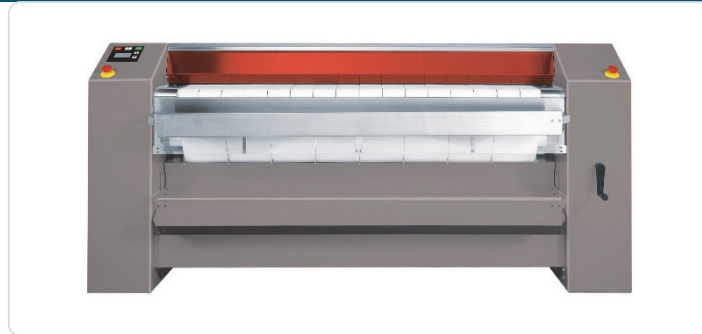
Hotelequip.pt

## Calandra Passadora Elétrica 1600mm, 65kg/h

### Informações do Produto

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

### Imagens do Produto



### Especificações

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	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
<b>Diâmetro do Rolo</b>	502 mm
<b>Comprimento do Rolo</b>	1600 mm
<b>Capacidade de Repassagem (Elétrica)</b>	65 kg/h
<b>Velocidade de Passagem</b>	1,5 / 8 m/min
<b>Aquecimento Elétrico</b>	32,4 kW

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