

# 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: 16/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Calandra Industrial a Vapor 2600/50, 70kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.538	<b>Modelo:</b>	CALANDRA FCI2600/50 VAPOR 70kg/h
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	CALANDRA FCI2600/50 VAPOR 70kg/h

### Descricao Resumida

Calandra industrial a vapor 2600/50 com rolo de 502 mm de diâmetro e 2600 mm de comprimento. Capacidade de 70kg/h, ideal para hotéis e lavandarias profissionais.

### Descricao Completa

## Calandra Industrial a Vapor — Principais Vantagens

A calandra industrial a vapor 2600/50 representa um investimento robusto e eficiente para lavandarias profissionais do setor HORECA e hotelaria. Concebida para otimizar o processo de passagem a ferro de grandes volumes de roupa, esta calandra combina alta capacidade com fiabilidade, garantindo acabamentos impecáveis e agilidade nas operações diárias.

Com um design ergonómico e funcionalidades avançadas, como o sistema de extração central sem manutenção e a possibilidade de instalação encostada à parede com saída frontal, permite uma integração perfeita em qualquer espaço de trabalho, maximizando a produtividade sem comprometer a segurança dos operadores, graças à barra de proteção de dedos e ao stop de emergência.

O cilindro cromado de elevado diâmetro assegura uma distribuição térmica superior, enquanto as bandas de passagem NOMEX e o rolo de pressão extra pesado garantem uma passagem de roupa de excelência. A tecnologia de arrefecimento automático e o microprocessador intuitivo simplificam a operação, proporcionando um controlo preciso da velocidade e temperatura para resultados consistentes.

## Aplicações

Esta calandra é ideal para hotéis, hospitais, lavandarias industriais, centros de congressos e quaisquer estabelecimentos que processem grandes quantidades de roupa de cama, mesa e banho. A sua capacidade de repassagem de 95 kg/h torna-a perfeita para operações de médio a grande volume, onde a rapidez e a qualidade são cruciais. É igualmente adequada para lavandarias comerciais que procuram eficiência e durabilidade.

## Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
<b>Diâmetro do Rolo</b>	502 mm
<b>Comprimento do Rolo</b>	2600 mm
<b>Capacidade de Repassagem (Vapor)</b>	70 kg/h
<b>Capacidade de Repassagem (E-G)</b>	95 kg/h
<b>Velocidade</b>	1,5/8 m/min
<b>Aquecimento Elétrico</b>	54 kW
<b>Aquecimento Gás</b>	52 kW

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Aquecimento Vapor</b>	68 kg/h
<b>Motor Rolo</b>	0,37 kW
<b>Ventoinha Motor</b>	2 x 0,18 kW
<b>Saída de Vapor</b>	2 x 150 mm
<b>Tipo de Gás</b>	G20, G25, G30, G31, G110
<b>Tensão</b>	3X380-415+N V
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	3485x1095x1550 mm
<b>Dimensões da Embalagem (CxLxA)</b>	3350x1087x1232 mm
<b>Peso Líquido (E)</b>	1260 kg
<b>Peso Líquido (V)</b>	1280 kg
<b>Peso Líquido (G)</b>	1290 kg
<b>Peso Bruto (E)</b>	1580 kg
<b>Peso Bruto (V)</b>	1600 kg
<b>Peso Bruto (G)</b>	1610 kg