

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra Passadora de Roupa Elétrica 2000 mm, 52-79 kg/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.668	<b>Modelo:</b>	CALANDRA I30-200 AV
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	CALANDRA I30-200 AV

### Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa elétrica com 2000 mm de comprimento de rolo e capacidade de 52-79 kg/h, ideal para lavandarias industriais e hoteleiras. Eficiência energética e passagem de roupa de qualidade.

## Descrição Completa

### Calandra Passadora de Roupa Elétrica — Principais Vantagens

Desenvolvida para operações intensivas em ambientes hoteleiros e de restauração, esta calandra passadora elétrica combina um design robusto com funcionalidades avançadas. Garante uma passagem de roupa homogênea e de alta qualidade, essencial para manter a imagem profissional do seu negócio, sem comprometer a eficiência energética.

A incorporação de um sistema de regulação PID da temperatura controlada assegura uma distribuição térmica otimizada e um consumo energético reduzido, resultando em poupanças significativas. Elementos de aquecimento de longa duração e um perfil de alumínio extrudido anodizado previnem a perda de temperatura, maximizando a produtividade.

Com características como proteção padrão para os dedos, desligamento automático em modo autónomo e um reduzido número de peças mecânicas, esta calandra minimiza a necessidade de manutenção e aumenta a segurança. Um pedal de start/stop e a cobertura de topo Nomex padrão facilitam a operação diária.

### Aplicações

Ideal para a lavanderia industrial de hotéis, alojamentos locais, restaurantes de grande volume, hospitais e clínicas, onde a demanda por roupa de cama e mesa impecavelmente passada é constante. A sua capacidade de processamento de 52-79 kg/h torna-a perfeita para estabelecimentos com necessidades de passagem de roupa diárias consideráveis, garantindo resultados profissionais e uniformes.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
<b>Diâmetro do Rolo</b>	290 mm
<b>Comprimento do Rolo</b>	2000 mm

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Capacidade de Passagem</b>	52-79 kg/h (humidade residual 40-45%)
<b>Velocidade</b>	2-4 m/min
<b>Aquecimento</b>	Elétrico
<b>Ventoinha do Motor</b>	200 m³/h
<b>Consumo Elétrico</b>	17,5 kW/h
<b>Tensão Elétrica</b>	400/3 V
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	2600x500x1100 mm
<b>Dimensões da Embalagem (LxPxA)</b>	2690x590x1260 mm
<b>Peso Bruto</b>	350 kg
<b>Peso Líquido</b>	294 kg