

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra Passadeira Elétrica Profissional 1664mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.510	<b>Modelo:</b>	UD2021.510
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	62 kg	<b>Dimensões:</b>	2185 x 750 x 1250 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2021.510
<b>Marca</b>	UDI

### Descricao Resumida

Calandra passadeira elétrica profissional de 1664 mm com capacidade de 62 kg/h. Ideal para lavandarias industriais.

## Descricao Completa

### calandra passadeira elétrica — Calandra Profissional — Principais Vantagens

Esta passadeira elétrica industrial representa a solução ideal para lavandarias com exigências elevadas e unidades hoteleiras, assegurando um processo de engomagem da roupa impecável e com acabamento de excelência. Com um rolo cromado de 320 mm de diâmetro e 1664 mm de comprimento, a máquina proporciona uma ampla área de contacto de 300°, garantindo a máxima eficácia e otimização da produção diária de roupa.

O equipamento oferece um controlo simples e intuitivo, graças ao seu microprocessador de fácil utilização e a um design ergonómico que facilita as operações diárias. Conta com um sistema de transmissão direta que dispensa manutenção regular e um arrefecimento automático, garantindo uma performance robusta e uma vida útil prolongada, o que se traduz em menores despesas operacionais a longo prazo.

A segurança dos utilizadores é uma prioridade, incorporando uma barra de proteção de dedos e um botão de emergência para prevenir acidentes no local de trabalho. A flexibilidade na sua montagem permite uma saída frontal e um sistema de extração ajustável para a parte traseira ou lateral direita, facilitando a sua integração em qualquer espaço sem comprometer a eficiência.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é perfeitamente adequado para lavandarias com grande volume de trabalho, hotéis, residências sénior, hospitais e outros estabelecimentos que operam no sector da hotelaria e restauração, que necessitam de processar uma quantidade significativa de têxteis. A sua capacidade de engomar até 62 kg de roupa por hora torna-a indispensável para operações que exigem rapidez e um padrão de qualidade consistente na passagem de toalhas, lençóis e vestuário diverso.

A durabilidade dos seus componentes e a sua alta performance foram concebidas para satisfazer as mais rigorosas exigências de qualidade e eficiência. O resultado direto é uma poupança significativa de tempo e uma otimização dos recursos, contribuindo para a rentabilidade do seu negócio.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Diâmetro do Rolo	320 mm
Comprimento do Rolo	1664 mm
Capacidade de Repassagem (E)-(G)	62-58 kg/h
Velocidade	1-6 m/min
Aquecimento Elétrico	24,3 kW
Motor Rolo	0,18 kW
Motor Ventoinha	0,095 kW
Temperatura Máxima	180 °C
Tensão	3x380-415+N V
Dimensões (LxPxA)	2185x750x1250 mm
Peso Líquido	435 kg
Peso Bruto	605 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade de engomagem desta calandra industrial?**

Esta calandra tem uma capacidade de processamento de roupa de até 62 kg por hora, sendo perfeitamente dimensionada para volumes médios a grandes em ambientes de lavanderia profissional, assegurando elevada produtividade.

### **É de fácil utilização e instalação para a minha equipa?**

Sim, o seu microprocessador intuitivo simplifica a operação e o design foi otimizado para economizar espaço, permitindo a instalação junto à parede com saída frontal ou lateral da conduta de extração, facilitando a integração no seu espaço.

### **Que características de segurança oferece este equipamento?**

O equipamento está equipado com uma barra de proteção de dedos e um botão de paragem de emergência, garantindo um ambiente de trabalho seguro e protegendo os operadores durante o uso contínuo da máquina.

### **Como se processa a manutenção e limpeza desta máquina de passar a ferro?**

O sistema de transmissão direta é isento de manutenção e o sistema de extração central não requer filtro de algodão, simplificando significativamente os procedimentos. Para a limpeza diária, siga as instruções do microprocessador para manter as bandas de passagem em ótimas condições de funcionamento.

**Esta calandra é compatível com diferentes tipos de gás?**

Sim, esta máquina é compatível com os tipos de gás G20, G25, G30, G31 e G110, com uma pressão máxima de 60 mBar, oferecendo flexibilidade para diversas instalações. O consumo de gás é de 2,62 m<sup>3</sup>/h.