

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: 13/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora de Roupa Elétrica 250x1200mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.674	Modelo:	2021.674
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2021.674

Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa elétrica com rolo de 250x1200mm. Ideal para lavandarias profissionais, oferece eficiência e segurança.

Descricao Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Equipe a sua lavanderia profissional com uma calandra passadora de roupa de alta performance, concebida para otimizar o processo de engomagem e aumentar a produtividade. Este equipamento robusto garante acabamentos impecáveis em diversas peças, desde lençóis a toalhas, com máxima eficiência energética e segurança. A adaptabilidade de velocidade e pressão assegura que cada tipo de tecido seja tratado com o cuidado adequado, prolongando a vida útil da sua roupa.

Com um design compacto e funcionalidade automática de desligamento, a passadora de roupa facilita a alimentação e o manuseamento, mesmo em ambientes de ritmo acelerado. A sua construção assenta na redução de peças mecânicas móveis, o que se traduz em custos de manutenção significativamente mais baixos. Além disso, a regulação precisa da temperatura e o perfil de alumínio anodizado minimizam perdas de calor, promovendo uma engomagem superior e um consumo energético reduzido.

Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos que exigem um elevado volume de roupa engomada, como hotéis, hospitais, lavandarias industriais e residências sénior. A sua capacidade de engomar até 37 kg/h, com 10% de humidade residual, torna-a uma solução indispensável para gerir grandes cargas de trabalho de forma eficaz. Este aparelho é a escolha acertada para quem procura fiabilidade, durabilidade e resultados consistentes na finalização de roupa, contribuindo para a imagem de excelência do seu negócio.

Características Técnicas

Característica	Valor
Tambor	Sim
Diâmetro do Rolo	250 mm
Comprimento do Rolo	1200 mm

Capacidade de Engomagem	37 kg/h (humidade relativa 10%)
Velocidade	1,6-3,6 m/min
Aquecimento	Elétrico
Potência Elétrica	6 kW
Motor da Ventoinha	0,16 kW
Consumo Elétrico	6,16 kW/h
Tensão Elétrica	400/3 V
Dimensões	1410 x 450 x 1070 mm
Dimensões da Embalagem	1520 x 530 x 1310 mm
Peso Bruto	89 kg
Peso Líquido	106 kg

Perguntas Frequentes

Para que tipo de estabelecimentos é esta calandra mais indicada?

Esta calandra é ideal para hotéis, hospitais, lavandarias de grande volume, residências sénior e outros ambientes que exigem uma engomagem eficiente e de alta qualidade de grandes quantidades de roupa. A sua durabilidade e desempenho são adequados para uso contínuo e exigente.

Como contribui este equipamento para a redução de custos operacionais?

A calandra está otimizada para um baixo custo de manutenção devido à redução de peças móveis. Além disso, a regulação controlada da temperatura e o isolamento térmico avançado minimizam o consumo de energia, resultando em poupanças significativas na fatura elétrica.

É seguro utilizar esta calandra?

Sim, o equipamento integra um dispositivo de proteção de dedos para assegurar a máxima segurança do operador durante o seu uso. O desligamento automático quando autónoma também contribui para um ambiente de trabalho mais seguro.

Qual a capacidade de engomagem da calandra?

Com uma capacidade de engomagem de 37 kg por hora (considerando uma humidade relativa de 10%), esta calandra é uma ferramenta poderosa para agilizar o processo de tratamento de roupa. A velocidade variável permite ajustar o ritmo de trabalho conforme necessário.

Que tipo de aquecimento utiliza a calandra e qual a sua potência?

A calandra utiliza aquecimento elétrico com uma potência de 6 kW, garantindo um rápido aumento da temperatura e uma distribuição uniforme do calor no rolo. Isto resulta numa engomagem eficaz e

resultados profissionais em todas as peças.