

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: 07/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora de Roupa Elétrica 250x1400mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.676	Modelo:	2021.676
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2021.676

Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa elétrica, com rolo de 250x1400mm e velocidade variável.
Ideal para lavandarias profissionais e hotelaria.

Descricao Completa

Calandra passadora elétrica — Calandra de Roupa — Vantagens Chave

Esta calandra passadora foi desenvolvida para otimizar o processo de engomagem em ambientes de lavanderia industrial e hotelaria. O seu design compacto maximiza o espaço disponível, facilitando o manuseamento confortável da roupa. Garante a segurança do utilizador com um dispositivo de proteção de dedos. Graças à velocidade e pressão variáveis, proporciona uma qualidade de acabamento superior à roupa, adaptando-se às necessidades específicas de cada tecido.

A construção robusta do equipamento, com uma redução de peças mecânicas móveis, traduz-se em custos de manutenção significativamente mais baixos. A regulação controlada da temperatura assegura uma distribuição uniforme do calor e uma notável redução no consumo de energia. As resistências de longa duração e o perfil de alumínio extrudado anodizado previnem a perda de temperatura, contribuindo para uma eficiência térmica excecional e uma engomagem consistente. Adicionalmente, todos os componentes essenciais são facilmente acessíveis para manutenções rápidas. O pedal de arranque/paragem facilita uma operação suave e intuitiva.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é a solução ideal para lavandarias de grande volume, hotéis, residenciais, hospitais e outras instituições que exigem um acabamento profissional para a sua roupa de cama e mesa. A versatilidade da calandra permite processar uma vasta gama de tecidos, desde lençóis a toalhas, garantindo sempre resultados impecáveis. A sua capacidade de engomar até 41 kg por hora otimiza o fluxo de trabalho e aumenta a produtividade em qualquer ambiente profissional. Investir numa máquina de engomar eficiente é crucial para manter os padrões de qualidade e higiene exigidos no setor.

Características Técnicas

Característica	Valor
Diâmetro do Rolo	250 mm
Comprimento do Rolo	1400 mm

Característica	Valor
Capacidade de Engomagem	41 kg/h (humidade residual 10%)
Velocidade	1,6-3,6 m/min
Aquecimento	Elétrico
Potência Elétrica	7,2 kW
Potência Moto-Ventilador	0,16 kW
Consumo Elétrico	7,36 kW/h
Tensão Elétrica	400/3 V
Dimensões (LxPxA)	1610x450x1070 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	1720x530x1310 mm
Peso Bruto	119 kg
Peso Líquido	99 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade horária de engomagem desta calandra?

Esta calandra tem uma capacidade de engomagem de 41 kg por hora, considerando uma humidade residual de 10%, o que otimiza significativamente o trabalho em lavandarias profissionais.

Este equipamento oferece controlo da velocidade de engomagem?

Sim, a máquina dispõe de velocidades que variam entre 1,6 e 3,6 metros por minuto, permitindo ajustar o processo conforme o tipo de tecido e o nível de engomagem desejado.

Quais as características de segurança incluídas no design?

A segurança do operador é prioritária, e esta calandra está equipada com um dispositivo de proteção de dedos, minimizando o risco de acidentes durante a utilização.

Qual o tipo de aquecimento e consumo energético?

O aquecimento é elétrico, com uma potência de 7,2 kW e um consumo elétrico de 7,36 kW/h, o que garante eficiência energética e controlo preciso da temperatura.

Este equipamento é fácil de manter?

Sim, a calandra foi concebida para ter um baixo custo de manutenção, com uma redução de peças mecânicas móveis e componentes vitais de fácil acesso, simplificando as operações de serviço.