

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora Elétrica Industrial 2080mm, 70-72kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.512	Modelo:	UD2021.512
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	72 kg	Dimensões:	2600 x 780 x 1245 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.512
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Calandra passadora elétrica industrial robusta. Rolo de 2080mm, capacidade 70-72 kg/h. Ideal para lavandarias profissionais, garante engomado de alta qualidade e segurança.

Descrição Completa

Calandra Elétrica Industrial — Principais Vantagens

Equipe a sua lavanderia com esta calandra passadora elétrica, uma solução robusta e eficiente para garantir um engomado de elevada qualidade em ambientes industriais. O seu cilindro cromado, com uma vasta superfície de contacto de 300°, assegura uma distribuição térmica superior, otimizando o processo de passagem a ferro e o resultado final da roupa.

Concebida para a máxima durabilidade e fiabilidade, inclui um sistema de transmissão direta sem manutenção e arrefecimento automático, minimizando a necessidade de intervenções técnicas. O microprocessador intuitivo facilita a operação, permitindo um controlo preciso da velocidade e temperatura para se adaptar a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas.

A segurança dos utilizadores é uma prioridade, com funcionalidades como o stop de emergência, um interruptor principal de fácil acesso e uma barra de proteção de dedos. As bandas de engomagem NOMEX e o rolo de pressão extra pesado contribuem para um acabamento impecável, ideal para estabelecimentos que exigem os mais elevados padrões de tratamento de roupa.

Aplicações Profissionais

Esta passadora é ideal para hotéis, restaurantes, lavandarias profissionais, hospitais e outras instalações de hotelaria e restauração que necessitam de processar grandes volumes de roupa de forma rápida e eficiente. A capacidade de repassagem e as dimensões do rolo tornam-na adequada para engomar lençóis, toalhas e outros têxteis de grande formato, mantendo a qualidade e o desempenho mesmo em cargas contínuas, otimizando a produtividade do seu negócio.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do rolo	320 mm
Comprimento do rolo	2080 mm
Capacidade de repassagem	70-72 kg/h

Característica	Detalhe
Velocidade	1-6 m/min
Aquecimento	Elétrico
Potência elétrica	27,9 kW
Potência motor rolo	0,18 kW
Potência outros (motor)	0,08 kW
Temperatura máxima	180 °C
Tensão	3x380-415+N V
Dimensões (LxPxA)	2600x780x1245 mm
Dimensões embalagem (LxPxA)	2610x765x1110 mm
Peso líquido	490 kg
Peso bruto	690 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de engomagem desta calandra?

Esta máquina de passar roupa industrial possui uma capacidade de engomagem entre 70 e 72 kg de roupa por hora, sendo perfeitamente adequada para grandes volumes de trabalho em lavandarias exigentes. Assegura uma operação contínua e eficaz para a sua equipa.

Este equipamento oferece sistemas de segurança para o operador?

Sim, a calandra incorpora diversas funcionalidades de segurança para a proteção dos utilizadores, incluindo um stop de emergência facilmente acessível, um interruptor principal de controlo simples e uma barra de proteção de dedos que minimiza os riscos durante a operação diária.

Que tipo de rolo é utilizado e quais os seus benefícios?

A calandra está equipada com um cilindro cromado para uma condução térmica otimizada e um rolo de pressão extra pesado. Esta combinação resulta numa passagem de roupa de maior qualidade e eficiência, garantindo um acabamento liso e sem vincos.

Quais são as dimensões físicas da calandra passadora elétrica?

A calandra passadora elétrica mede 2600 mm de largura, 780 mm de profundidade e 1245 mm de altura. Estas dimensões são cruciais para planear a instalação e garantir espaço suficiente para uma operação eficaz no seu espaço.

Quais os requisitos de alimentação elétrica para este modelo?

Este modelo de calandra passadora requer uma ligação trifásica de 3x380-415+N V. A potência

elétrica de aquecimento é de 27,9 kW, o que indica um consumo energético considerável, mas garante um aquecimento rápido e eficiente do rolo para um desempenho ideal.