

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



Calandra Passadora de Roupa Industrial 1400mm Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.672	Modelo:	2021.672
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2021.672

Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa industrial, elétrica, com rolo de 1400mm e capacidade de 35 kg/h. Ideal para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Equipe a sua lavanderia profissional com uma calandra passadora de roupa industrial, projetada para otimizar o processo de engomagem com maior eficiência e segurança. Este equipamento de engomar garante resultados de excelência em tecidos variados, ideal para ambientes onde a qualidade e a rapidez são cruciais. A sua construção robusta e tecnologia avançada asseguram uma operação fiável e um mínimo de manutenção, traduzindo-se em poupanças significativas para o seu negócio.

A calandra apresenta um design compacto que maximiza o espaço disponível, facilitando o manuseamento da roupa e aumentando o conforto do operador. A incorporação de um dispositivo de proteção de dedos eleva a segurança, enquanto a velocidade e a pressão variáveis permitem adaptar o engomar a diferentes tipos de tecido, garantindo sempre a melhor qualidade. Adicionalmente, esta passadora de roupa possui um sistema de desligamento automático quando inativa e um perfil de alumínio extrudido anodizado que evita a perda de temperatura, resultando numa engomagem superior e redução do consumo energético.

Aplicações Profissionais

Esta passadora industrial é a solução ideal para lavandarias comerciais, hotéis, restaurantes, hospitais e qualquer estabelecimento que necessite de engomar grandes volumes de roupa de forma rápida e eficiente. A sua capacidade de processamento de até 35 kg por hora torna-a perfeita para operações intensivas, garantindo que toalhas, lençóis e outras peças de vestuário sejam entregues impecavelmente engomadas aos seus clientes. A facilidade de acesso aos componentes vitais simplifica a manutenção, assegurando que o equipamento esteja sempre pronto para o serviço.

Características Técnicas

Característica	Valor
Diâmetro do Rolo	180 mm
Comprimento do Rolo	1400 mm

Característica	Valor
Capacidade de Engomagem	35 kg/h (humidade relativa 10%)
Velocidade	1,3-3,0 m/min
Aquecimento	Elétrico
Potência do Motor do Ventilador	0,16 kW
Consumo Elétrico	5,56 kW/h
Tensão Elétrica	400/3 V
Dimensões (LxPxA)	1610x450x1070 mm
Dimensões da Embalagem	1720x530x1310 mm
Peso Líquido	87 kg
Peso Bruto	107 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de engomagem desta calandra?

Esta calandra industrial tem uma capacidade de engomagem de 35 kg/h, considerando uma humidade relativa de 10%. É ideal para estabelecimentos com grande volume de roupa a processar diariamente.

É fácil de usar mesmo para operadores menos experientes?

Sim, o seu design intuitivo e o pedal start/stop facilitam a operação, mesmo para utilizadores com pouca experiência. Além disso, a sua configuração simples e o dispositivo de proteção de dedos garantem uma utilização segura.

Que tipo de tecidos posso engomar com esta máquina?

Graças à velocidade e pressão variáveis, esta máquina é compatível com uma vasta gama de tecidos. Pode ajustar facilmente as configurações para obter os melhores resultados em cada tipo de roupa, desde os mais delicados aos mais resistentes.

Como é que este equipamento contribui para a eficiência energética?

A calandra possui regulação controlada da temperatura e um perfil de alumínio extrudido anodizado, que evita a perda de calor. Componentes pensados para otimizar a distribuição da temperatura e reduzir significativamente o consumo de energia, sem comprometer a qualidade do engomar.

Qual a durabilidade esperada das resistências de aquecimento?

Esta máquina está equipada com resistências de longa duração, concebidas para suportar o uso contínuo em ambientes profissionais. Isso minimiza a necessidade de substituições frequentes e

contribui para um menor custo de manutenção geral.