

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 Industrial Elétrica 2100mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.230	Modelo:	2023.230
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2023.230

Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa industrial elétrica com rolo de 2100mm e capacidade de 56 kg/h, ideal para hotéis e lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Procura uma solução eficiente e robusta para engomar grandes volumes de roupa? A calandra passadora elétrica com rolo de 2100mm foi concebida para oferecer desempenho superior em ambientes de lavanderia profissional. Esta máquina garante uma passagem rápida e uniforme, ideal para hotéis, lares e outras instituições que exigem um acabamento impecável.

Equipada com um sistema de aquecimento elétrico potente e motorizado, esta unidade foi otimizada para durabilidade e fiabilidade. A sua capacidade de processamento de até 56 kg/h torna-a uma ferramenta indispensável para otimizar os fluxos de trabalho e assegurar a máxima produtividade na sua operação diária.

Calandra Industrial — Principais Vantagens

- Elevada capacidade de engomagem, processando até 56 kg de roupa por hora.
- Secagem e engomagem eficientes, reduzindo o tempo de processamento.
- Construção robusta para uma longa durabilidade em ambientes exigentes.
- Operação simples e intuitiva, otimizando a produtividade do operador.
- Acabamento profissional para todo o tipo de roupa.

Aplicações Profissionais

Este equipamento foi especificamente criado para satisfazer as necessidades de lavandarias industriais, hotéis, hospitais, clínicas e lares de idosos, onde a engomagem diária de grandes volumes de roupa é crucial. A sua capacidade e eficiência também a tornam adequada para uniformes de restaurantes e empresas de catering, garantindo sempre uma apresentação irrepreensível.

Características Técnicas

Característica	Especificação
Diâmetro do Rolo	325 mm
Comprimento do Rolo	2100 mm
Capacidade de Repassagem	56 Kg/h

Característica	Especificação
Velocidade	1,6/5 m/min
Aquecimento	Elétrico, 27 kW
Motor Rolo	1 kW
Saída de Vapor	280 m³/h
Tensão	400/3N/50Hz
Dimensões	2640x550x1100 mm
Dimensões da Embalagem	2890x730x1560 mm
Peso Líquido	548 kg
Peso Bruto	602 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de engomagem desta calandra?

Esta calandra industrial tem uma capacidade máxima de engomagem de 56 kg por hora, permitindo um processamento eficiente de grandes volumes de roupa para o seu negócio.

Este equipamento é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para lavandarias profissionais, hotéis, hospitais, lares de idosos e outras instalações que necessitem de passar a ferro grandes quantidades de têxteis de forma rápida e com acabamento de alta qualidade.

A calandra opera com que tipo de alimentação?

A calandra funciona com alimentação elétrica, exigindo uma tensão de 400/3N/50Hz e tem uma potência de aquecimento de 27 kW.

Quais as dimensões do rolo de engomagem?

O rolo de engomagem possui um diâmetro de 325 mm e um comprimento de 2100 mm, garantindo uma ampla área de contacto para uma passagem eficaz.

Quais os benefícios de utilizar uma calandra elétrica em vez de outros métodos de engomagem?

A calandra elétrica proporciona maior rapidez, uniformidade e qualidade no acabamento da roupa em comparação com ferros de engomar tradicionais, otimizando o tempo e os custos operacionais da sua lavandaria.