

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 Vapor Industrial UDG21.35 — 56kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.234	Modelo:	2023.234
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2023.234

Descricao Resumida

Calandra a vapor industrial de alta capacidade (56 kg/h), ideal para lavandarias profissionais e hotelaria. Proporciona engomado rápido e eficaz.

Descricao Completa

Esta passadora a vapor de alta capacidade é a solução ideal para lavandarias industriais e serviços de hotelaria que procuram eficiência e qualidade superior no engomado de grandes volumes de roupa. Projetada para otimização do fluxo de trabalho, esta máquina assegura resultados profissionais, reduzindo o tempo de processamento e os custos operacionais. Investida na durabilidade e performance, garantindo que os seus têxteis estejam sempre impecáveis.

calandra a vapor industrial — Calandra a Vapor — Principais Vantagens

- Elevada capacidade de engomagem, processando até 56 kg de roupa por hora para máxima produtividade.
- Tecnologia de aquecimento a vapor que garante um engomado suave e eficaz, preservando a integridade dos tecidos.
- Construção robusta e componentes duráveis, assegurando uma longa vida útil e baixos requisitos de manutenção.
- Controlo preciso da velocidade para adaptar o processo de engomagem a diferentes tipos de roupa.
- Design otimizado para fácil utilização e integração em ambientes de lavanderia profissional.

Aplicações Profissionais

Este equipamento foi concebido para responder às exigências de lavandarias comerciais, hotéis, hospitais e outras instituições que necessitam de um sistema de engomagem fiável e de alto desempenho. A sua capacidade de processar grandes volumes de roupa torna-a indispensável para manter um elevado padrão de qualidade nos serviços de lavanderia, garantindo satisfação do cliente e eficiência operacional.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do rolo	325 mm
Comprimento do rolo	2100 mm
Capacidade de Repassagem	56 Kg/h

Característica	Detalhe
Velocidade	1,6/5 m/min
Aquecimento	Vapor
Consumo de Vapor	26 Kg/h
Motor Rolo	1 kW
Saída de Vapor	280 m³/h
Tensão	230/1/50Hz
Dimensões (LxPxA)	2640x550x1100 mm
Dimensões embalagem	2890x730x1560 mm
Peso Líquido	548 kg
Peso Bruto	602 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade horária de engomagem desta calandra?

Esta calandra a vapor tem uma capacidade de repassagem de 56 kg por hora, sendo ideal para operações de lavanderia de médio a grande volume.

Qual o tipo de aquecimento utilizado neste equipamento?

O equipamento utiliza aquecimento a vapor, o que proporciona um engomado eficaz e delicado para uma ampla variedade de tecidos.

Quais os setores de atividade que mais beneficiam com este tipo de calandra?

Este equipamento é particularmente benéfico para lavandarias industriais, hotéis, residências, hospitais e restaurantes que necessitam de um volume de roupa engomada considerável diariamente.

É possível ajustar a velocidade de engomagem?

Sim, a calandra permite ajustar a velocidade de engomagem, com um intervalo entre 1,6 e 5 metros por minuto, oferecendo flexibilidade para diferentes requisitos de tecidos.

Quais são as dimensões físicas da calandra?

As dimensões do equipamento são 2640 mm de largura, 550 mm de profundidade e 1100 mm de altura, o que é importante considerar para a sua instalação na lavanderia.