

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 24/05/2026

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

Calandra Passadora a Vapor Industrial UDG32.50 145kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.264	Modelo:	2023.264
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	145 kg	Dimensões:	3880 x 750 x 1290 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2023.264

Descricao Resumida

Calandra passadora a vapor de alta capacidade (145 kg/h) para lavandarias industriais e hotelaria. Rolo de 3200mm, 400V.

Descricao Completa

Calandra industrial a vapor — Calandra de Roupa — Principais Vantagens

Equipe a sua lavanderia profissional com a calandra passadora industrial UDG32.50, uma solução de elevada performance para o tratamento de grandes volumes de roupa. Esta máquina foi desenhada para oferecer uma eficiência notável, assegurando que estabelecimentos como hotéis, hospitais e lavandarias comerciais mantenham uma qualidade de engomagem impecável e prazos de entrega rigorosos.

A estrutura robusta e o rolo de diâmetro generoso desta engomadeira garantem um acabamento superior em todo o tipo de tecidos, desde lençóis a toalhas. A sua operação a vapor otimiza o processo de secagem e engomagem, resultando em peças perfeitamente lisas e apresentáveis, minimizando o esforço e tempo do operador.

Aplicações Profissionais

Esta unidade é a escolha ideal para lavandarias industriais que necessitam de processar grandes quantidades de roupa com rapidez e eficácia. Graças à sua elevada capacidade de repassagem, é perfeitamente adequada para a hotelaria, hospitais, clínicas, e outras instituições que operam com um fluxo constante de têxteis. Facilita a manutenção de padrões elevados de higiene e apresentação, cruciais para a satisfação do cliente e para a imagem do seu negócio. Investir nesta máquina significa otimizar a sua operação diária, reduzir custos laborais e garantir um serviço de excelência aos seus parceiros.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	500 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem	145 Kg/h
Velocidade	1,6/8 m/min

Característica	Detalhe
Aquecimento	Vapor
Consumo de Vapor	90 Kg/h
Motor Rolo	1,6 kW
Saída de Vapor	740 m³/h
Tensão	400/3N/50Hz V
Dimensões (LxPxA)	3880x750x1290 mm
Dimensões da Embalagem	4190x920x1600 mm
Peso Líquido	1700 Kg
Peso Bruto	1800 Kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de engomagem desta calandra?

A calandra UDG32.50 possui uma capacidade notável de repassagem de 145 Kg/h, ideal para lavandarias com elevado volume de trabalho e necessidades de processamento rápido.

Que tipo de aquecimento utiliza este equipamento?

Este modelo utiliza aquecimento a vapor, o que permite uma distribuição uniforme do calor e um excelente desempenho de engomagem para uma grande variedade de tecidos.

Quais os setores profissionais que mais beneficiam desta calandra?

Esta calandra é particularmente benéfica para a hotelaria, hospitais, lavandarias industriais e qualquer negócio que exija um tratamento eficiente e de alta qualidade para grandes quantidades de roupa.

Quais as dimensões gerais da máquina?

As dimensões da calandra são 3880 mm de comprimento, 750 mm de profundidade e 1290 mm de altura, o que a torna um equipamento de grande porte adequado para espaços amplos de lavanderia.

Esta calandra é fácil de operar e manter?

Concebida para uso industrial, a máquina foi projetada para ser intuitiva na operação e robusta na construção, facilitando a sua manutenção e assegurando uma longa vida útil com performance consistente.