

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora Industrial a Vapor UDG26.50 - 115kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.258	Modelo:	2023.258
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	2023.258

Descricao Resumida

Calandra passadora industrial a vapor UDG26.50 com 500mm de diâmetro de rolo e capacidade de 115kg/h, ideal para lavandarias.

Descricao Completa

calandra industrial a vapor — Calandra a Vapor — Principais Vantagens

A calandra passadora industrial UDG26.50 a vapor foi concebida para oferecer um desempenho superior em ambientes de lavanderia de alta exigência. Com uma capacidade impressionante de 115 kg/h de repassagem, este equipamento garante uma eficiência notável na finalização de grandes volumes de roupa. A sua construção robusta e tecnologia a vapor asseguram que cada peça de tecido seja tratada com o máximo cuidado, resultando num engomar perfeito e uniforme.

Este rolo de engomar profissional é indispensável para negócios que procuram otimizar os seus processos de lavagem e tratamento de roupa, proporcionando acabamentos de alta qualidade e reduzindo significativamente o tempo de trabalho manual. A operação intuitiva e as dimensões otimizadas permitem uma fácil integração em qualquer espaço de lavanderia comercial.

Aplicações Profissionais

Estas máquinas são ideais para lavandarias industriais, hotéis de grande capacidade, hospitais, lares de idosos e qualquer estabelecimento que necessite de processar grandes quantidades de roupa de cama, atalhados e outras peças de vestuário com rapidez e eficácia. A sua capacidade de engomar a vapor de alta performance é crucial para manter os padrões de higiene e apresentação exigidos no setor hoteleiro e de saúde. Além disso, a durabilidade e fiabilidade desta engomadeira tornam-na numa peça central para operações contínuas e exigentes.

Características Técnicas

Característica	Valor
Diâmetro do Rolo	500 mm
Comprimento do Rolo	2580 mm
Capacidade de Repassagem	115 Kg/h
Velocidade	1,6/8 m/min
Aquecimento	Vapor

Consumo de Vapor	70 Kg/h
Motor Rolo	1,6 kW
Saída de Vapor	740 m³/h
Tensão	400/3N/50Hz
Dimensões	3280x750x1290 mm
Dimensões da Embalagem	3390x920x1600 mm
Peso Líquido	1320 kg
Peso Bruto	1413 kg

Perguntas Frequentes

Qual a voltagem necessária para operar esta calandra?

A calandra industrial UDG26.50 requer uma tensão de 400/3N/50Hz para o seu funcionamento ideal, garantindo uma operação estável e segura.

Qual a capacidade de engomagem por hora do equipamento?

Este modelo oferece uma capacidade de repassagem de 115 kg por hora, sendo altamente eficiente para lavandarias com grande volume de trabalho.

Para que tipo de estabelecimentos é mais adequada esta máquina?

É perfeita para grandes unidades hoteleiras, hospitais, clínicas, lares de idosos e lavandarias profissionais que precisam de elevada produtividade e acabamentos impecáveis.

Quais os benefícios de utilizar aquecimento a vapor para a repassagem?

O aquecimento a vapor proporciona um engomar mais suave e eficaz, penetrando nas fibras do tecido para remover vincos de forma mais eficiente e sem danificar as peças.

Esta calandra é fácil de integrar em lavandarias existentes?

Graças às suas dimensões equilibradas (3280x750x1290 mm), esta calandra pode ser integrada em diversos layouts de lavandarias industriais, otimizando o espaço disponível.