

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora a Gás UDG32.50 Industrial 135kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.262	Modelo:	2023.262
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	2023.262

Descricao Resumida

Calandra passadora a gás industrial, com 500 mm de diâmetro de rolo e 3200 mm de comprimento, para uma capacidade de 135 kg/h. Ideal para lavandarias de grande volume.

Descrição Completa

Esta calandra a gás foi concebida para oferecer alta performance na passagem de roupa em ambientes profissionais. É a solução ideal para lavandarias industriais, hoteleiras e outras instalações que requerem um tratamento eficiente e rápido de grandes volumes de têxteis. A sua capacidade de 135 kg/h assegura a otimização de tempo e recursos, garantindo resultados impecáveis.

Calandra Industrial — Principais Vantagens

- **Eficiência Energética:** O aquecimento a gás oferece uma solução económica e poderosa para a passagem de grandes volumes de roupa.
- **Alta Produtividade:** Com um rendimento de até 135 kg por hora, este equipamento agiliza as operações de lavandaria.
- **Resultados Profissionais:** O rolo com 500 mm de diâmetro e 3200 mm de comprimento garante um acabamento liso e uniforme em qualquer tipo de tecido.
- **Durabilidade Superior:** Construída com materiais robustos, esta passadora foi projetada para suportar o uso intensivo em ambientes comerciais.
- **Facilidade de Utilização:** A sua interface intuitiva e design ergonómico permitem uma operação simples e segura por parte do utilizador.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é perfeito para lavandarias de grande escala, hotéis, hospitais, lares e outras instituições que demandam um processamento rápido e eficaz de roupa. A sua robustez e capacidade adaptam-se aos requisitos mais exigentes, garantindo um desempenho consistente em jornadas de trabalho prolongadas. A capacidade e o tipo de aquecimento tornam-na adequada para otimizar os custos operacionais.

Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	500 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm

Capacidade de Passagem	135 Kg/h
Velocidade	1,6/8 m/min
Aquecimento	Gás
Potência de Gás	95,2 kW
Potência do Motor do Rolo	2,7 kW
Saída de Vapor	740 m ³ /h
Consumo de Gás	10 m ³ /h
Tensão	400/3N/50Hz
Dimensões	3880x750x1290 mm
Dimensões da Embalagem	4190x920x1600 mm
Peso Líquido	1700 kg
Peso Bruto	1800 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade horária de passagem desta calandra?

Esta calandra industrial possui uma capacidade de passagem de roupa de 135 Kg/h, ideal para otimizar os seus processos de lavandaria.

Que tipo de aquecimento utiliza este equipamento?

O equipamento é alimentado a gás, proporcionando um aquecimento eficiente e um controlo preciso da temperatura para os melhores resultados.

Quais são as dimensões do rolo de passagem?

O rolo tem um diâmetro de 500 mm e um comprimento de 3200 mm, permitindo processar peças de roupa de diferentes tamanhos.

É adequada para lavandarias de grande volume?

Sim, a sua elevada capacidade e robustez tornam-na perfeitamente adaptada para lavandarias industriais e de grande porte na hotelaria e similares.

Qual o consumo de gás deste modelo?

O consumo de gás desta passadora é de 10 m³/h, garantindo uma operação económica e eficiente para o seu negócio.