

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 Industrial a Gás 2100mm 85kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.250	Modelo:	2023.250
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	2023.250

Descricao Resumida

Calandra passadora industrial a gás de alta capacidade, com rolo de 2100mm e produção de 85kg/h. Perfeita para lavandarias profissionais.

Descricao Completa

Concebida para otimizar a operação de lavandarias profissionais, esta passadeira de roupa apresenta-se como um equipamento robusto e eficiente. A sua qualidade de construção, aliada à capacidade de processamento de até 85 kg de roupa por hora, assegura uma eficiência excepcional e resultados impecáveis em qualquer ambiente comercial.

Ideal para integrar em lavandarias de grande volume, a calandra otimiza o fluxo de trabalho e reduz significativamente o tempo de tratamento da roupa. Garante a máxima produtividade, combinando desempenho superior com a fiabilidade essencial para as exigências deste setor.

calandra passadora industrial a gás — Calandra Industrial — Principais Vantagens

- Alta capacidade de repassagem, atingindo 85 kg por hora, ideal para grandes volumes de roupa.
- Rolo de 2100 mm de comprimento e 500 mm de diâmetro para um engomar uniforme e eficaz.
- Aquecimento a gás, que proporciona um aquecimento rápido e controlável para melhor desempenho e poupança energética.
- Construção robusta e durável para suportar o uso intensivo em ambientes industriais.
- Sistema de saída de vapor eficiente, mantendo o ambiente de trabalho confortável e seguro.

Aplicações Profissionais

Esta passadora industrial é uma escolha valiosa para lavandarias de hotéis, hospitais, residências, e outros estabelecimentos que necessitam de processar grandes quantidades de roupa. A sua conceção específica para o tratamento de têxteis de grande porte permite uma operação contínua e resultados de alta qualidade, fundamentais para a satisfação do seu cliente.

O equipamento demonstra adaptabilidade a diversas operações, desde pequenas a grandes lavandarias. Garante que todas as peças, de lençóis a toalhas, sejam passadas com rapidez e perfeição, elevando o padrão de serviço do seu negócio.

Características Técnicas

Diâmetro do rolo	500 mm
Comprimento rolo	2100 mm

Capacidade de Repassagem	85 Kg/h
Velocidade	1,6/8 m/min
Aquecimento	Gás
Potência Gás	54 kW
Motor Rolo	2,7 kW
Saída de Vapor	740 m ³ /h
Consumo de Gás	5,7 m ³ /h
Tensão	400/3N/50Hz
Dimensões (CxLxA)	2880x750x1290 mm
Dimensões embalagem (CxLxA)	2990x920x1600 mm
Peso Líquido	1200 kg
Peso Bruto	1288 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade horária desta calandra?

Esta calandra industrial tem uma capacidade de repassagem de até 85 kg de roupa por hora, tornando-a ideal para estabelecimentos com grande volume de lavanderia, como hotéis e hospitais.

Que tipo de aquecimento utiliza este equipamento?

O equipamento opera com aquecimento a gás, oferecendo uma solução eficiente e económica para o tratamento de roupa, com um consumo de gás de 5,7 m³/h.

Quais as dimensões do rolo da calandra?

O rolo desta calandra possui um diâmetro de 500 mm e um comprimento de 2100 mm, garantindo uma ampla superfície de contacto para um engomar excepcional e completo.

Esta calandra é adequada para que tipo de negócios?

É perfeitamente adequada para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, residências e qualquer outro negócio que necessite de processar grandes volumes de roupa com rapidez e eficiência.

Quais os requisitos elétricos para a instalação?

A calandra funciona com uma tensão de 400/3N/50Hz, sendo importante verificar a compatibilidade da instalação elétrica antes da aquisição e instalação.