

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra para Engomar a Gás 110 kg/h - Rolo 500x2580mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.256	Modelo:	2023.256
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	2023.256

Descricao Resumida

Calandra industrial a gás com rolo de 500x2580mm e capacidade de 110 kg/h, ideal para lavandarias profissionais que exigem alta produtividade.

Descricao Completa

Calandra industrial a gás — Calandra para Engomar – Principais Vantagens

Esta calandra industrial, desenhada para um desempenho de elevada capacidade, é a solução ideal para lavandarias profissionais e estabelecimentos hoteleiros que procuram eficiência no tratamento de roupa. Com a sua operação a gás, oferece um aquecimento rápido e um controlo preciso da temperatura, resultando em acabamentos impecáveis de forma consistente. O rolo de grandes dimensões e a notável capacidade de processamento de até 110 kg/h garantem uma produtividade superior, essencial para gerir grandes volumes de roupa em tempo recorde.

A velocidade variável de engomagem permite adaptar-se a diferentes tipos de tecidos e graus de humidade, assegurando um tratamento otimizado. A construção robusta e a potência do motor garantem uma operação contínua e fiável, minimizando interrupções e custos de manutenção. É um investimento duradouro que eleva os padrões de qualidade e eficiência da sua operação.

Aplicações Profissionais

Este equipamento de engomagem é particularmente adequado para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, clínicas e outros estabelecimentos que necessitam de processar grandes quantidades de roupa de forma rápida e com resultados de alta qualidade. A sua capacidade de 110 kg/h torna-a ideal para lidar com lençóis, toalhas, toalhas de mesa e outras peças de grandes dimensões, garantindo que a roupa esteja sempre pronta para utilização, com um aspeto profissional e higienizado. A simplicidade de operação e a sua robustez fazem dela uma adição valiosa para qualquer ambiente profissional exigente, contribuindo para uma operação fluida.

Características Técnicas

Diâmetro do rolo	500 mm
Comprimento do rolo	2580 mm
Capacidade de Repassagem	110 kg/h
Velocidade	1.6/8 m/min

Aquecimento	Gás
Potência de Gás	67 kW
Motor do Rolo	2.7 kW
Saída de Vapor	740 m³/h
Consumo de Gás	7 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 capacidade de engomagem desta calandra a gás?

A calandra possui uma capacidade de engomagem de 110 kg por hora, tornando-a ideal para lavandarias com grandes volumes de roupa a processar diariamente. Esta performance elevada assegura a máxima eficiência operacional.

Que tipo de aquecimento utiliza a calandra?

Este equipamento utiliza aquecimento a gás, o que permite um controlo preciso da temperatura e um aquecimento mais rápido, contribuindo para uma maior eficiência energética. A potência de gás é de 67 kW, garantindo um desempenho robusto.

É possível ajustar a velocidade de engomagem?

Sim, a calandra oferece uma velocidade variável de engomagem entre 1.6 e 8 metros por minuto. Esta flexibilidade permite adaptar o processo a diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas de acabamento.

Quais as dimensões gerais da calandra?

As dimensões do equipamento são 3280 mm de comprimento, 750 mm de largura e 1290 mm de altura. Estas medidas são importantes para planear a instalação adequada no espaço da sua lavandaria.

Para que tipo de estabelecimentos é esta calandra mais indicada?

Esta calandra industrial é perfeitamente adequada para lavandarias profissionais, hotéis, hospitais e outros estabelecimentos que necessitam de um desempenho elevado e resultados de engomagem de alta qualidade para grandes volumes de roupa. A sua durabilidade e eficiência beneficiam operações que exigem rigor e produtividade contínua.