

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora Elétrica 500mm 120kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.260	Modelo:	2023.260
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	120 kg	Dimensões:	3880 x 750 x 1290 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2023.260

Descricao Resumida

Calandra passadora elétrica industrial para lavandarias profissionais. Rolo de 500Øx3200 mm, capacidade de 120 kg/h. Engomagem perfeita para grandes volumes.

Descricao Completa

Calandra passadora elétrica — Calandra Industrial — Principais Vantagens

Esta calandra passadora elétrica foi concebida para otimizar o processo de tratamento de roupa em estabelecimentos de lavanderia profissional. Destaca-se pela sua robustez e alta capacidade de produção, alcançando até 120 kg de roupa processada por hora. O rolo de grande diâmetro assegura um acabamento impecável e uniforme, indispensável em unidades de hotelaria e lares.

A tecnologia elétrica de aquecimento proporciona um controlo preciso da temperatura, garantindo a eficiência energética e resultados consistentes. A velocidade variável permite adaptar o equipamento a diferentes tipos de tecidos e níveis de humidade, maximizando a produtividade e a qualidade do serviço. É uma solução duradoura que resiste ao uso intensivo diário.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de negócios que exigem elevados padrões de lavanderia. Desde grandes hotéis, resorts e pousadas, a lares de idosos, hospitais e clínicas, a sua alta capacidade e desempenho garantem que a roupa de cama, mesa e banho esteja sempre impecável e pronta a usar. Também é adequada para lavandarias industriais e serviços de catering que necessitam de processar grandes volumes de têxteis de forma rápida e eficiente.

Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	500 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem	120 Kg/h
Velocidade	1,6/8 m/min
Aquecimento	Elétrico
Potência Elétrica Total	66 kW
Potência Motor Rolo	1,6 kW

Saída de Vapor	740 m³/h
Tensão	400/3N/50Hz
Dimensões	3880x750x1290 mm
Dimensões Embalagem	4190x920x1600 mm
Peso Líquido	1700 kg
Peso Bruto	1800 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de roupa que esta calandra consegue processar por hora?

A calandra foi projetada para processar até 120 kg de roupa por hora, tornando-a ideal para operações de lavanderia de média a grande escala.

Qual o tipo de aquecimento utilizado neste equipamento?

Este modelo de calandra utiliza aquecimento elétrico, que oferece um controlo preciso da temperatura e uma distribuição uniforme do calor para resultados de engomagem superiores.

É possível ajustar a velocidade de repassagem para diferentes tipos de tecidos?

Sim, a calandra possui ajuste de velocidade de 1,6 a 8 metros por minuto, permitindo adaptá-la às necessidades específicas de cada tipo de tecido e humidade.

Quais as dimensões gerais da calandra, incluindo o rolo?

As dimensões do equipamento são de 3880x750x1290 mm (comprimento x largura x altura), com um rolo de 500 mm de diâmetro e 3200 mm de comprimento.

Esta calandra é adequada para estabelecimentos de hotelaria?

Com certeza. A sua alta performance, capacidade e os resultados de engomagem de excelência tornam-na perfeita para hotéis, pousadas e outros estabelecimentos de alojamento que requerem roupa de cama e banho impecável.