

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: 13/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora a Vapor UDG15.35 - 43kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2023.222	Modelo:	2023.222
Marca:	UDEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2023.222

Descricao Resumida

Calandra passadora a vapor de alta capacidade (43 kg/h), ideal para lavandarias industriais. Engomagem eficiente e delicada para diversos tecidos.

Descricao Completa

Calandra industrial a vapor — Calandra a Vapor – Principais Vantagens

Desenvolvida para otimizar os processos de engomagem em ambientes de lavanderia industrial, esta passadora a vapor automática garante uma finalização perfeita para grandes volumes de roupa. A sua capacidade de processamento de 43 kg/h torna-a ideal para estabelecimentos que exigem rapidez e eficiência, como hotéis e hospitais. A tecnologia envolvente de vapor assegura que os tecidos sejam tratados de forma suave, mas eficaz, resultando em peças impecavelmente lisas e prontas para uso.

A construção robusta do equipamento e os componentes de alta qualidade prometem uma durabilidade excepcional e um desempenho consistente. A sua operação intuitiva minimiza a necessidade de supervisão constante, libertando a sua equipa para outras tarefas. Este sistema de engomagem permite um controlo preciso sobre a velocidade de passagem, adaptando-se a diferentes tipos de tecido e necessidades de acabamento.

Aplicações Profissionais

Esta máquina de passar roupa é uma solução indispensável para lavandarias comerciais, hotéis, residências sénior e qualquer entidade com um elevado volume de roupa a tratar. A sua eficiência energética contribui para a redução dos custos operacionais, enquanto a qualidade da engomagem eleva o padrão dos serviços prestados. É um investimento estratégico que melhora significativamente a produtividade e a satisfação do cliente.

Também pode ser utilizada em hospitais e clínicas, onde a necessidade de fardas e lençóis impecavelmente engomados é crucial para a higiene e imagem. A facilidade de integração em fluxos de trabalho existentes e os requisitos mínimos de manutenção tornam-na uma adição valiosa a qualquer operação de lavanderia profissional.

Características Técnicas

Diâmetro do Rolo	325 mm
Comprimento do Rolo	1480 mm

Capacidade de Repassagem	43 Kg/h
Velocidade	1,6 / 5 m/min
Aquecimento	Vapor
Consumo de Vapor	19 Kg/h
Motor do Rolo	1 kW
Saída de Vapor	280 m³/h
Tensão	230/1/50Hz
Dimensões (LxPxA)	2010x550x1100 mm
Dimensões da Embalagem	2140x730x1560 mm
Peso Líquido	450 kg
Peso Bruto	497 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de engomagem desta calandra?

A calandra UDG15.35 possui uma capacidade de engomagem notável de 43 kg por hora, sendo ideal para lavandarias que processam grandes volumes de roupa diariamente.

Que tipo de aquecimento utiliza este equipamento?

Este modelo de calandra utiliza aquecimento a vapor, o que proporciona uma distribuição de calor uniforme e eficaz para um acabamento de alta qualidade nos tecidos.

É fácil de operar e manter esta passadora industrial?

Sim, a máquina foi concebida para ser de fácil utilização, com controlos intuitivos que minimizam a curva de aprendizagem. A sua construção robusta também garante requisitos mínimos de manutenção.

Para que tipo de estabelecimentos é adequada esta calandra?

Esta calandra é perfeitamente adequada para hotéis, hospitais, lavandarias industriais e outros estabelecimentos que necessitem de uma solução eficiente e de alta capacidade para engomar roupa.

Quais as dimensões gerais da calandra?

As dimensões da calandra são 2010 mm de comprimento, 550 mm de profundidade e 1100 mm de altura, o que a torna um equipamento compacto para a sua categoria, mas poderoso em desempenho.