

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: 22/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Passadora a Gás 3200mm – 90 kg/h Industrial

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.608	Modelo:	UD2021.608
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	90 kg	Dimensões:	1760 x 2850 x 1790 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.608
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Calandra industrial a gás com 3200mm de rolo, capacidade de 90 kg/h. Engoma grandes volumes de roupa com eficiência, segurança e acabamento impecável.

Descricao Completa

Calandra Passadora a Gás — Calandra de Lavandaria — Principais Vantagens

Este equipamento de engomagem a gás foi concebido para otimizar os processos de lavandaria industrial, oferecendo uma capacidade de repassagem excepcional de até 90 kg/h. Ideal para operações de grande volume, garante que a farda e roupa de hotelaria, hospitalar ou de spa, seja processada de forma eficiente com uma grande superfície de contacto, melhorando significativamente a produtividade diária em ambientes profissionais.

A segurança operacional é primordial, integrando proteção para os dedos e um botão de emergência, assegurando um ambiente de trabalho seguro para a sua equipa. A durabilidade é garantida pelas cintas de passagem NOMEX, que resistem ao uso intensivo e prolongam a vida útil da passadora sob as mais exigentes condições de trabalho, representando um investimento sólido e inteligente para o seu negócio.

Com um programador fácil de operar, incluindo 20 programas pré-definidos, esta unidade permite um controlo preciso da velocidade de engomar e da temperatura, adaptando-se a diferentes tipos de tecidos e otimizando os resultados. O arrefecimento automático e o sistema de dobragem integrado contribuem para um acabamento impecável e para a otimização do espaço, reduzindo a necessidade de intervenção manual e aumentando a eficiência geral da lavandaria.

Aplicações Profissionais

Esta solução é perfeita para lavandarias em hotéis, hospitais, spas e outras instalações que exigem acabamentos de alta qualidade e eficiência na gestão de grandes volumes de roupa. A sua versatilidade permite processar desde lençóis a toalhas, garantindo resultados consistentes e profissionais. É também a escolha ideal para empresas de catering e restauração com fardamento ou atoalhados próprios, onde a higiene e a apresentação são cruciais.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm

Característica	Detalhe
Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem (Gás)	90 kg/h
Capacidade de Repassagem (Elétrico)	120 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Aquecimento Elétrico	64,8 kW
Aquecimento a Vapor	88 kg/h
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor da Ventoinha	0,5 kW
Tensão	3 x 380-415V + N
Dimensões (AxLxP)	1760 x 2850 x 1790 mm
Dimensões Embalagem (AxLxP)	2080 x 4185 x 1440 mm
Peso Líquido (Gás)	2400 kg
Peso Bruto (Gás)	2845 kg

Perguntas Frequentes

Q: Qual a capacidade de repassagem desta calandra?

A: A calandra possui uma capacidade de repassagem de 90 kg/h para a versão a gás e até 120 kg/h para a versão elétrica, garantindo alta produtividade para a sua lavanderia. Os valores exatos dependem da configuração específica do equipamento, otimizando o fluxo de trabalho.

Q: Como funciona o sistema de segurança?

A: Este equipamento dispõe de proteção para os dedos e um botão de emergência, elementos cruciais para a segurança do operador em ambientes de lavanderia industrial. Estas funcionalidades foram projetadas para minimizar riscos e assegurar um funcionamento fiável.

Q: É possível ajustar a velocidade e a temperatura?

A: Sim, a calandra inclui um programador fácil de operar com 20 programas pré-definidos, que permite ajustar a velocidade de engomar e a temperatura conforme as necessidades do tecido. Esta flexibilidade assegura o tratamento adequado para variados tipos de roupa.

Q: Que tipo de acabamento posso esperar?

A: Com o sistema de dobragem integrado e o arrefecimento automático, pode esperar um

acabamento impecável, sem vincos, ideal para roupa de cama, mesa e banho de hotelaria. Estas características garantem a qualidade e a apresentação profissional da roupa processada.

Q: Quais são os requisitos de instalação para o funcionamento desta calandra, incluindo energia e tipo de aquecimento?

A: Esta calandra pode ser configurada com três tipos de aquecimento: elétrico (64,8 kW, 3x380-415V + N), a vapor (88 kg/h) ou a gás (90 kg/h). É fundamental verificar as especificações do motor do rolo (0,37 kW) e da ventoinha (0,5 kW) para garantir que a infraestrutura elétrica do seu espaço é compatível. A instalação a gás ou vapor requer ligações específicas e deve ser realizada por técnicos qualificados (e o custo da instalação pode não estar incluído).