

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora a Gás 3200x500mm – 120 kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.556	Modelo:	CALANDRA FCIR3200/500 GAS 90KG/H
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCIR3200/500 GAS 90KG/H

Descricao Resumida

Calandra passadora a gás para lavandarias industriais, com rolo de 3200x500mm e capacidade de 90-120 kg/h. Operação segura e eficiente, com microprocessador e 20

programas.

Descricao Completa

Calandra Passadora a Gás – Principais Vantagens

Esta calandra passadora a gás foi concebida para oferecer a máxima eficiência e segurança em ambientes de lavanderia industrial. A sua impressionante superfície de contacto, com um ângulo de 300°, garante uma secagem e engomagem superiores, tornando-a ideal para estabelecimentos com grande volume de roupa, como hotéis e hospitais.

Equipada com um microprocessador intuitivo, permite gerir facilmente até 20 programas diferentes, otimizando o processo de tratamento de roupa e reduzindo o tempo de operação. A incorporação de cintas de passagem NOMEX duráveis assegura uma longa vida útil e mantém a qualidade da engomagem ao longo do tempo, minimizando a necessidade de manutenção.

A segurança dos utilizadores é uma prioridade, com proteção de dedos e um botão de emergência que garantem um ambiente de trabalho seguro. O sistema de arrefecimento automático, juntamente com a possibilidade de inversão da direção do cilindro e filtros de pó de fácil extração, contribui para um funcionamento contínuo e mais eficiente.

Aplicações

Esta calandra passadora é a solução perfeita para lavandarias industriais em grandes unidades hoteleiras, resorts, hospitais, lares de idosos e outras instituições que demandem o processamento de grandes quantidades de roupa. A sua capacidade de 120 kg/h torna-a adequada para operações de médio a grande porte que necessitem de eficiência e resultados impecáveis. É uma escolha excelente para otimizar o fluxo de trabalho e garantir a máxima qualidade no tratamento de todo o tipo de tecidos.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	3200 mm
Capacidade de Repassagem (Gás)	90 kg/h

Característica	Detalhe
Capacidade de Repassagem (Elétrico)	120 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Aquecimento Elétrico	64,8 kW
Aquecimento a Vapor	88/145 kg
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor da Ventoinha	2 x 0,18 kW
Tensão	3x380-415V+N
Dimensões (CxLxA)	3950x1528x1568 mm
Dimensões da Embalagem (CxLxA)	4085x1290x1890 mm
Peso Líquido	1580 kg (Gás)
Peso Bruto	1900 kg (Gás)