

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 70kg/h - Rolo 2600mm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.554	Modelo:	CALANDRA FCIR2600/500 GAS 70KG/H
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCIR2600/500 GAS 70KG/H

Descricao Resumida

Calandra passadora a gás com rolo de 2600mm e capacidade de 95kg/h. Entrada/saída frontal ou traseira, controlo por microprocessador e segurança otimizada.

Calandra Passadora a Gás — Principais Vantagens

A calandra passadora a gás representa uma solução de excelência para a lavanderia industrial, garantindo um tratamento de vestuário rápido e altamente eficiente. Com uma capacidade de passadoria de até 95 kg/h (método EN42911), este equipamento otimiza os tempos de operação, reduzindo significativamente os custos energéticos e aumentando a produtividade do seu negócio.

Equipada com um microprocessador de fácil utilização e 20 programas personalizáveis, esta calandra oferece controlo total sobre o processo, permitindo ajustar a velocidade e a temperatura para resultados impecáveis. A proteção dos dedos e o botão de emergência asseguram a máxima segurança operacional, enquanto as cintas de passagem NOMEX duráveis garantem uma longa vida útil e desempenho consistente.

O sistema de arrefecimento automático e o motor acionado por variador de frequência contribuem para a eficiência energética do equipamento, adaptando-se às necessidades específicas de cada ciclo de trabalho. Com entrada e saída frontais ou traseiras, proporciona flexibilidade na instalação e no fluxo de trabalho.

Aplicações

Ideal para hotéis, pensões, hospitais, lavandarias comerciais e industriais que necessitam processar grandes volumes de roupa plana com rapidez e qualidade superior. Este equipamento é indispensável para estabelecimentos que procuram otimizar a sua gestão de lavanderia, garantindo lençóis, toalhas e outros têxteis perfeitamente passados e prontos para utilização.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	2600 mm
Capacidade de Passagem (Gás)	95 kg/h (E)-(G)
Velocidade	1,5-8 m/min
Aquecimento (Elétrico)	54 kW
Aquecimento (Vapor)	68/115 kg

Característica	Detalhe
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor da Ventoinha	2x0,18 kW
Tensão	3X380-415V+N
Dimensões (LxPxA)	3350x1528x1568 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	3485x1290x1890 mm
Peso Líquido	1380 kg (Gás)
Peso Bruto	1620 kg (Gás)