

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora a Gás 1600mm, 65kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.526	Modelo:	CALANDRA FCI1600/50 GAS 65kg/h
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA FCI1600/50 GAS 65kg/h

Descricao Resumida

Calandra passadora a gás com rolo de 1600mm e capacidade de 65 kg/h. Ideal para lavandarias profissionais, oferece eficiência e resultados impecáveis. Equipada com microprocessador e focada na segurança.

Calandra Passadora a Gás — Principais Vantagens

A Calandra Passadora a Gás foi concebida para otimizar o processo de tratamento de roupa em ambientes comerciais exigentes, como hotéis, lavandarias industriais e hospitais. Oferece uma capacidade de repassagem de 65 kg/hora, garantindo alta produtividade e eficiência energética, com uma operação a gás que minimiza os custos operacionais.

Com um rolo cromado de 502 mm de diâmetro e 1600 mm de comprimento, assegura uma grande superfície de contacto e uma excelente condução térmica, resultando numa passagem de roupa uniforme e de qualidade superior. O design robusto e os componentes de alta durabilidade garantem um equipamento fiável e de baixa manutenção, essencial para o ritmo acelerado de operações profissionais.

A segurança é prioridade, com características como barra de proteção de dedos e um sistema de paragem de emergência integrado. A facilidade de utilização é complementada por um microprocessador intuitivo que permite um controlo preciso da velocidade e temperatura, adaptando-se a diferentes tipos de tecido e necessidades de passagem.

Aplicações

Este equipamento é ideal para instalações hoteleiras de médio e grande porte, lavandarias comerciais, comunidades e outras instituições que demandam o tratamento diário de grandes volumes de roupa plana. A capacidade de 65 kg/h torna-a perfeita para operações intensivas, onde a rapidez e a qualidade são cruciais.

A sua adaptabilidade a diferentes tipos de gás (G20, G25, G30, G31, G110) permite uma integração flexível em diversas infraestruturas, garantindo um desempenho consistente. É uma solução eficiente para quem procura otimizar os custos energéticos sem comprometer a eficácia e durabilidade do equipamento.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	1600 mm
Capacidade de Repassagem	65 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min

Característica	Detalhe
Aquecimento (Elétrico)	32,4 kW
Aquecimento (Gás)	30 kW
Aquecimento (Vapor)	36 kg
Potência Motor Rolo	0,37 kW
Potência Motor Ventoinha	0,18 kW
Potência Outros Motores	0,08 kW
Saída de Vapor	1 x 150 mm
Temperatura Máxima	Não especificado (°C)
Consumo de Gás	Não especificado (m3/h)
Tipos de Gás	G20, G25, G30, G31, G110
Pressão Máxima de Gás	Não especificado (mBar)
Tensão	3x380-415V + N
Dimensões (AxLxP)	2485 x 1095 x 1550 mm
Dimensões da Embalagem	2350 x 1052 x 1232 mm
Peso Líquido	890 kg (Gás)
Peso Bruto	1130 kg (Gás)