

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 Elétrica para Lavandaria Industrial – 70kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.546	Modelo:	CALANDRA FCIR2600/500 ELETRICO 70KG/H
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

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

Descricao Resumida

Calandra passadora elétrica de 2600mm, ideal para lavandaria industrial. Capacidade de 70 kg/h, com entrada e saída frontais ou traseiras e 20 programas.

Calandra Passadora Elétrica — Principais Vantagens

A calandra passadora elétrica com capacidade de 70 kg/h é a solução ideal para lavandarias industriais que procuram eficiência e acabamento impecável. Projetada para otimizar o processo de engomadoria, esta máquina robusta garante resultados profissionais com a máxima segurança e facilidade de operação.

Com uma generosa superfície de contacto que abrange um ângulo de 300° entre o cilindro e a roupa, permite uma passagem rápida e uniforme. O controlo microprocessado oferece 20 programas personalizáveis, adaptando-se a diversas necessidades de engomadoria, enquanto o arrefecimento automático protege os tecidos e prolonga a vida útil do equipamento.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para uma vasta gama de estabelecimentos no setor HORECA e hotelaria. Ideal para hotéis, restaurantes, hospitais, lares de idosos e lavandarias de grande volume que necessitam de processar grandes quantidades de roupa de forma eficiente e com acabamento de alta qualidade. A sua construção robusta e capacidade de 70 kg/h asseguram um desempenho fiável em ambientes de uso intensivo.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	502 mm
Comprimento do Rolo	2600 mm
Capacidade de Passagem (Elétrico)	95 kg/h
Velocidade	1,5-8 m/min
Potência Aquecimento Elétrico	54 kW
Consumo Aquecimento a Vapor	68/115 kg/h
Motor do Rolo	0,37 kW
Motor da Ventoinha	2x0,18 kW
Tensão	3x380-415V+N

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	3350x1528x1568 mm
Dimensões Embalagem (LxPxA)	3485x1290x1890 mm
Peso Líquido	1350 kg (E/V), 1380 kg (G)
Peso Bruto	1600 kg (E/V), 1620 kg (G)