

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora de Roupa Elétrica 1400mm - 40kg/h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.658	Modelo:	CALANDRA I25-140
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA I25-140

Descricao Resumida

Calandra passadora de roupa elétrica com rolo de 1400mm e capacidade de 40kg/h. Garante engomar homogêneo e eficiência energética para lavandarias profissionais.

Descrição Completa

Calandra Passadora de Roupa – Principais Vantagens

Esta calandra passadora de roupa elétrica é projetada para otimizar a eficiência e a qualidade nos estabelecimentos hoteleiros e lavandarias industriais. Com um design robusto e funcionalidades avançadas, garante um engomar homogêneo e eficaz, crucial para a apresentação impecável da roupa de cama e mesa.

A sua conceção com proteção padrão de dedo e desligar automático em modo autónomo prioriza a segurança operacional, enquanto a redução de peças mecânicas em movimento minimiza significativamente o custo e a frequência da manutenção. Componentes de longa duração e acesso facilitado para intervenções contribuem para uma durabilidade e fiabilidade superiores.

A regulação de temperatura PID, controlada com precisão, assegura uma distribuição uniforme do calor e um consumo energético reduzido. Além disso, o perfil de alumínio extrudado anodizado previne a perda de temperatura, garantindo a máxima qualidade no engomar e eficiência energética.

Aplicações

Ideal para hotéis, pensões, hospitais, lavandarias industriais e qualquer estabelecimento que necessite de um tratamento de roupa profissional e de grande volume. Projetada para repassar toalhas, lençóis, fronhas e outros artigos de lavanderia, garantindo resultados de excelência e consistência, mesmo com altas cargas de trabalho.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	250 mm
Comprimento do Rolo	1400 mm
Capacidade de Repassagem	40 kg/h (humidade residual 10-15% ou 20-25%**)
Velocidade	3,9 min (ajustável 2-4 min*)

Característica	Detalhe
Potência Elétrica	7,2 kW/h
Tensão	400/3 V
Dimensões (LxPxA)	1800x420x1005 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	1880x500x1150 mm
Peso Líquido	135 kg
Peso Bruto	154 kg