

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra para Roupa Industrial 250x1400mm 40 kg/h Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.660	Modelo:	CALANDRA I25-140V
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	CALANDRA I25-140V

Descricao Resumida

Calandra elétrica de alta eficiência para uso industrial, com rolo de 250x1400mm e capacidade de 40 kg/h. Ideal para HORECA, garante engomagem superior e economia de energia com controlo PID.

Descrição Completa

Calandra para Roupa Industrial — Principais Vantagens

Esta calandra industrial foi concebida para oferecer uma eficiência e qualidade de engomagem superiores em ambientes profissionais. Com um design atrativo e funcionamento intuitivo, garante resultados impecáveis, otimizando o processo de lavandaria em hotéis, restaurantes e outras instituições HORECA.

A incorporação de um sistema PID para controlo da temperatura assegura uma distribuição uniforme do calor e uma redução significativa do consumo energético. Os elementos de aquecimento de longa duração e o perfil de alumínio extrudido anodizado contribuem para uma manutenção da temperatura e uma qualidade de engomagem excepcional, evitando desperdícios e garantindo durabilidade.

A segurança é uma prioridade, com proteção padrão para os dedos e um mecanismo de desligamento automático quando a calandra opera de forma autónoma. A engenharia inteligente minimiza o número de peças móveis, resultando em custos de manutenção reduzidos e maior fiabilidade operacional, um aspeto crucial para qualquer negócio.

Aplicações

Ideal para estabelecimentos hoteleiros, lavandarias industriais, hospitais, restaurantes de grande volumetria e qualquer instituição que necessite de engomar grandes quantidades de roupa com elevada qualidade e eficiência. A sua robustez e capacidade de resposta tornam-na perfeita para operações contínuas e exigentes, garantindo rentabilidade e desempenho consistentes.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	250 mm
Comprimento do Rolo	1400 mm
Capacidade de Repassagem	40 kg/h (humidade residual 10-15%) / (20-25%**)

Característica	Detalhe
Velocidade de Engomagem	3,9 (2-4*) min
Aquecimento	Elétrico
Ventoinha Motor	Não aplicável
Consumo Elétrico	7,2 kW/h
Tensão Elétrica	400/3 V
Dimensões (LxPxA)	1800x420x1005 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	1880x500x1150 mm
Peso Bruto	154 kg
Peso Líquido	135 kg