

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: 18/05/2026

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 |