

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 Passadora a Gás 3200mm – 90kg/h

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|------------|----------------|-------------------------------------|
| SKU: | UD2021.582 | Modelo: | CALANDRA FCIF3200/500 GAS 90KG/H |
| Marca: | UDI | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Marca | UDI |
| Modelo | CALANDRA FCIF3200/500 GAS 90KG/H |

Descricao Resumida

Calandra passadora a gás profissional com rolo de 3200mm, capacidade de 90kg/h e microprocessador de 20 programas. Solução robusta e eficiente para lavandarias industriais.

Descrição Completa

Calandra Passadora a Gás – Principais Vantagens

Esta calandra passadora a gás foi concebida para otimizar o processo de engomagem em ambientes de lavanderia industrial, hoteleira e restauração. Com a sua conceção robusta e eficiência energética, garante um acabamento impecável na roupa, aumentando a produtividade da sua operação. A grande superfície de contacto entre o cilindro e a roupa, com um ângulo de 300°, assegura uma engomagem uniforme e de alta qualidade em menos tempo.

A segurança dos operadores é uma prioridade, incorporando proteção dos dedos e um botão de emergência de fácil acesso. As cintas de passagem NOMEX garantem durabilidade e resistência ao calor, prolongando a vida útil do equipamento e minimizando a necessidade de manutenção. O microprocessador de fácil manuseamento, com 20 programas personalizáveis, permite um controlo preciso da velocidade e temperatura, adaptando-se a diversos tipos de tecidos e otimizando o consumo de energia.

A funcionalidade de arrefecimento automático e os filtros de pó de fácil extração contribuem para um ambiente de trabalho mais limpo e seguro, enquanto a barra antiestática melhora a qualidade do acabamento da roupa. O sistema de dobragem inovador, sem cintas ou rolos, reduz a manutenção e aumenta a fiabilidade do equipamento, representando um investimento inteligente para qualquer negócio que procure excelência e eficiência.

Aplicações

Ideal para lavandarias industriais de média a grande dimensão, unidades hoteleiras, hospitais e outras instituições que demandem um volume elevado de engomagem diária. A sua capacidade de até 90 Kg/h (Gás) torna-a perfeita para gerir grandes quantidades de roupa de cama, atalhados e fardamentos, garantindo resultados profissionais e consistentes. A flexibilidade dos programas e a possibilidade de inverter a direção do cilindro adequam-se a diferentes requisitos de acabamento.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Diâmetro do Rolo | 502 mm |
| Comprimento do Rolo | 3200 mm |
| Capacidade de Repassagem (Gás) | 90 kg/h |
| Velocidade | 1,5-8 m/min |
| Aquecimento Elétrico | 64,8 kW |
| Aquecimento a Vapor | 88 kg/h |
| Motor do Rolo | 0,37 kW |
| Motor da Ventoinha | 2 x 0,18 kW |
| Tensão | 3x380-415V + N |
| Dimensões (LxPxA) | 3950 x 1620 x 1568 mm |
| Dimensões da Embalagem | 4085 x 1290 x 1890 mm |
| Peso Líquido (Gás) | 1680 kg |
| Peso Bruto (Gás) | 2080 kg |