

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Secadora Roupa Industrial Elétrica Ø 500x2600 mm

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| SKU: | MS0913.121.010 | Modelo: | MII-26E ET2 |
| Marca: | Dabube | EAN: | N/D |
| | | Dimensões: | 3445 x 1070 x 1420 cm |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|-------------|
| Marca | Dabube |
| Modelo | MII-26E ET2 |

Descricao Resumida

Calandra secadora industrial para lavandarias, com rolo de Ø 500x2600 mm, aquecimento elétrico ou a gás e controlador ET2. Eficiência e durabilidade.

Descricao Completa

calandra secadora industrial — Calandra Industrial — Produtividade e Eficiência

Esta calandra profissional, projetada para lavandarias industriais, garante um acabamento impecável e uma secagem eficiente da roupa. O seu design robusto e as funcionalidades avançadas permitem um tratamento de grandes volumes de peças, otimizando o fluxo de trabalho e reduzindo significativamente os tempos de processamento. É a solução ideal para estabelecimentos que exigem alta performance e resultados consistentes na engomagem e secagem de têxteis.

Aplicações Profissionais

Equipamentos como este são indispensáveis em lavandarias de hotéis, hospitais, residências sénior, e em outros contextos onde a gestão de roupa requer um elevado grau de profissionalismo e rapidez. A tecnologia de ponta e a grande capacidade de processamento tornam esta calandra perfeita para manter a qualidade dos tecidos e a satisfação dos clientes em qualquer negócio de hotelaria e serviços de saúde.

Características Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-----------------------------|---|
| Introdução e Saída da Roupa | Pela frente |
| Aquecimento | Elétrico ou a gás (queimadores atmosféricos) |
| Controlador | ET2: microprocessador com ecrã tátil de 7" e 5 programas predefinidos |
| Menu Técnico ET2 | Estatísticas, auto-diagnóstico e recuperação de dados |
| Ligação | USB para transferência de dados ou programas |
| Diâmetro do Rolo | 500 mm em aço polido |
| Motor | Com variador de velocidade |

| Característica | Detalhe |
|--------------------------------|-------------------|
| Sistema de Arrefecimento | Incorporado |
| Rolo | "Nomex" |
| Altura de Introdução da Roupas | 1170 mm |
| Dimensões (LxPxA) | 3445x1070x1420 mm |

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da introdução e saída da roupa pela frente?

Esta funcionalidade otimiza o espaço e a ergonomia, permitindo que a calandra seja posicionada contra uma parede e facilitando as operações dos operadores, melhorando a eficiência e o conforto no ambiente de trabalho.

Posso escolher entre aquecimento elétrico ou a gás?

Sim, esta calandra oferece a flexibilidade de aquecimento elétrico ou a gás, adaptando-se às necessidades energéticas e à infraestrutura existente no seu estabelecimento, garantindo versatilidade e controlo de custos operacionais.

Como o controlador ET2 melhora a utilização?

O controlador ET2, com ecrã tátil de 7 polegadas e microprocessador, simplifica a operação através de 5 programas predefinidos e oferece um menu técnico completo com estatísticas e autodiagnóstico, facilitando a gestão e manutenção do equipamento.

A calandra permite a transferência de dados?

Sim, dispõe de uma ligação USB que permite a transferência de dados e programas, o que é ideal para registar o histórico de utilização e para atualizar ou personalizar os ciclos de engomagem conforme as suas necessidades específicas.

Qual a importância do rolo em aço polido e Nomex?

O rolo com 500 mm em aço polido garante um deslizamento suave e uniforme da roupa, enquanto o rolo "Nomex" assegura alta resistência ao calor e durabilidade, contribuindo para um acabamento superior e prolongando a vida útil do equipamento.