

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



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 Roup	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.