

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



Calandra para Roupa a Gás Ø 500x3300 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0913.121.013	Modelo:	MII-33G ET2
Marca:	Dabube	EAN:	N/D
		Dimensões:	4145 x 1070 x 1420 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dabube
Modelo	MII-33G ET2

Descricao Resumida

Calandra secadora a gás profissional Ø500x3300 mm, ideal para lavandarias industriais e hotelaria. Processamento eficiente com ecrã tátil de 7".

Descricao Completa

Calandra industrial a gás — Processamento Eficaz de Roupa — Principais Vantagens

Esta calandra secadora a gás foi concebida para otimizar o processo de tratamento de roupa em ambientes profissionais. Com um sistema de introdução e saída frontal, facilita o manuseamento e agiliza as operações diárias. O seu rolo em aço polido de grandes dimensões garante um acabamento impecável, ideal para estabelecimentos que exigem a máxima qualidade, como hotéis, lavandarias industriais e hospitais.

O equipamento integra um microprocessador avançado com ecrã tátil de 7 polegadas, permitindo uma gestão intuitiva através de cinco programas predefinidos. Para além disso, oferece um menu técnico completo com estatísticas, funções de autodiagnóstico e recuperação de dados, assegurando um controlo total e uma manutenção simplificada. A ligação USB permite uma fácil transferência de dados e programas, adaptando-se às necessidades específicas do seu negócio.

Aplicações Profissionais

Ideal para lavandarias industriais, unidades hoteleiras, lares, hospitais e outras instituições que processam grandes volumes de roupa. A sua capacidade de secagem e engomagem num só passo torna-a indispensável para aumentar a eficiência e reduzir os custos operacionais. A robustez da construção e a tecnologia de ponta garantem durabilidade e desempenho consistente, mesmo sob utilização intensiva.

Este equipamento é uma solução de excelência para quem procura resultados de engomagem e secagem consistentes, contribuindo para a imagem de profissionalismo do seu negócio. A facilidade de operação e a vasta gama de funcionalidades proporcionam uma experiência de utilização superior, aumentando a produtividade da sua equipa e a satisfação do cliente.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Aquecimento	Elétrico ou a gás (queimadores atmosféricos)
Controlador	ET2 microprocessador com ecrã tátil de 7"

Característica	Detalhe
Programas	5 predefinidos
Rolo	Ø 500 mm em aço polido
Tecnologia de Rolo	Nomex
Motor	Com variador de velocidade
Sistema de Arrefecimento	Incorporado
Altura de Introdução	1170 mm
Dimensões (LxPxA)	4145x1070x1420 mm
Conectividade	USB para transferência de dados ou programas

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de processamento desta calandra?

Esta calandra foi concebida para lidar com volumes consideráveis de roupa, ideal para lavandarias industriais e estabelecimentos de grande porte, garantindo um processo contínuo e eficiente de secagem e engomagem.

É possível ajustar a velocidade de engomagem e secagem?

Sim, o motor da calandra está equipado com um variador de velocidade, permitindo adaptar o ritmo de trabalho às suas necessidades específicas e ao tipo de tecido, otimizando os resultados.

Como são controlados os diferentes programas de trabalho?

A calandra possui um controlador ET2 com microprocessador e ecrã tátil de 7 polegadas, que oferece acesso a 5 programas predefinidos, facilitando a escolha e adaptação às diversas exigências de engomagem e secagem.

Este equipamento inclui funcionalidades para diagnóstico e manutenção?

Sem dúvida. O controlador ET2 dispõe de um menu técnico completo com estatísticas detalhadas, autodiagnóstico e capacidade de recuperação de dados, o que simplifica a monitorização e a manutenção preventiva do aparelho.

É fácil transferir dados e programas para a calandra?

Com a ligação USB integrada, a transferência de dados e programas é um processo simples e rápido, permitindo atualizar ou personalizar as configurações da calandra de forma eficiente e sem complicações.