

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 Passadora a Gás Industrial Ø 500x2600 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0913.121.011	Modelo:	MII-26G ET2
Marca:	Dabube	EAN:	N/D
		Dimensões:	3445 x 1070 x 1420 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dabube
Modelo	MII-26G ET2

Descricao Resumida

Calandra passadora a gás industrial com rolo Ø 500x2600 mm, microprocessador ET2, 5 programas e variador de velocidade. Ideal para grandes volumes.

Descricao Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar processos de engomagem em ambientes de lavanderia de elevada exigência, esta calandra industrial a gás destaca-se pela sua eficiência e desempenho. A introdução e saída da roupa pela frente simplificam o fluxo de trabalho, enquanto o microprocessador ET2 com ecrã tátil de 7 polegadas e 5 programas predefinidos oferece um controlo intuitivo e personalizável. Este equipamento assegura uma qualidade superior no tratamento de grandes volumes de roupa, crucial para a imagem e satisfação dos seus clientes.

Com um rolo em aço polido de 500 mm de diâmetro e sistema de arrefecimento integrado, garante um engomar perfeito e uniforme, prolongando a vida útil dos têxteis. O motor com variador de velocidade permite ajustar a calandragem às necessidades específicas de cada tipo de tecido, proporcionando flexibilidade operacional para a sua equipa. A ligação USB facilita a transferência de dados e programas, possibilitando uma gestão de lavanderia moderna e eficaz.

Aplicações Profissionais

Esta passadora de roupa a gás é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais e outras instituições que demandam processamento de roupa em larga escala. A sua robustez e funcionalidades avançadas garantem a durabilidade e fiabilidade necessárias para um funcionamento contínuo em ambientes de elevada carga de trabalho. Perfeita para obter acabamentos impecáveis em lençóis, toalhas e vestuário, este equipamento contribui para a eficiência operacional e para a redução dos custos da sua empresa. Um investimento que se traduz em produtividade acrescida e resultados consistentes, a sua equipa vai apreciar a facilidade de uso.

Características Técnicas

Tipo de Aquecimento	A Gás (queimadores atmosféricos)
Controlador	ET2 microprocessador com ecrã tátil de 7"
Programas Predefinidos	5

Funcionalidades do ET2	Menu técnico completo: estatísticas, auto-diagnóstico e recuperação de dados
Conectividade	Ligação USB para transferência de dados ou programas
Diâmetro do Rolo	Ø 500 mm
Material do Rolo	Aço polido com rolo "Nomex"
Motor	Com variador de velocidade
Sistema de Arrefecimento	Incorporado
Altura de Introdução da Roupa	1170 mm
Dimensões (LxPxA)	3445 x 1070 x 1420 mm

Perguntas Frequentes

Para que tipo de espaços esta calandra é mais recomendada?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis de grande capacidade, hospitais ou quaisquer negócios que necessitem de processar grandes volumes de roupa com rapidez e eficiência, garantindo um acabamento de alta qualidade.

Quais são os benefícios do sistema de aquecimento a gás?

O aquecimento a gás oferece geralmente um custo operacional mais baixo em comparação com outras fontes de energia, além de proporcionar um aquecimento rápido e consistente, essencial para a produtividade em contextos profissionais.

Que tipo de manutenção o rolo "Nomex" requer?

O rolo com revestimento Nomex é conhecido pela sua durabilidade e resistência a altas temperaturas. Requer limpeza regular e inspeções periódicas para garantir que não há desgaste ou danos, o que prolongará a sua vida útil e a qualidade da engomagem.

É possível personalizar os programas de engomagem?

Sim, o controlador ET2 permite a personalização e gravação de programas de engomagem, adaptando-os às especificidades dos diferentes tipos de tecidos e aos requisitos de acabamento desejados. Isto oferece uma grande flexibilidade operacional.

Como o variador de velocidade do motor contribui para a eficiência?

O variador de velocidade permite ajustar a rotação do rolo conforme o tipo de roupa e o grau de humidade, otimizando o tempo de engomagem e o consumo de energia. Garante um tratamento suave para tecidos delicados e um engomar mais rápido para os mais resistentes.