

# 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 Passadora a Gás Ø 500x2000 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0913.121.009	<b>Modelo:</b>	MII-20G ET2
<b>Marca:</b>	Dabube	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	2845 x 1070 x 1420 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Dabube
<b>Modelo</b>	MII-20G ET2

### Descricao Resumida

Calandra passadora a gás de alta performance para lavandarias industriais. Rolo Ø 500x2000 mm, controlo tátil e sistema de arrefecimento.

## Descricao Completa

Concebida para lavandarias industriais e ambientes hoteleiros, esta calandra passadora a gás de alta performance é a solução ideal para um tratamento de roupa eficiente e profissional. O design inteligente permite a introdução e saída da roupa pela frente, otimizando o fluxo de trabalho e o espaço disponível. Com um rolo em aço polido de Ø 500 mm, garante um acabamento impecável em cada peça, enquanto o sistema de arrefecimento integrado eleva a segurança e durabilidade do equipamento. A sua lavandaria irá beneficiar de uma produtividade acrescida e de resultados de engomagem superiores.

### Calandra Industrial — Principais Vantagens

- O design com introdução e saída frontal facilita a operação e minimiza a necessidade de espaço.
- O aquecimento a gás oferece um desempenho energético superior e custos operacionais reduzidos.
- O microprocessador ET2 com ecrã tátil de 7" e 5 programas predefinidos simplifica a utilização e personalização das operações.
- O rolo em aço polido de Ø 500 mm assegura um engomar de alta qualidade e durabilidade.
- O variador de velocidade do motor permite ajustar a operação às necessidades específicas de cada tipo de tecido.
- O sistema de arrefecimento incorporado contribui para a segurança do operador e a longevidade do equipamento.
- A ligação USB facilita a transferência de dados e programas, possibilitando a análise e otimização do processo.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é vocacionado para lavandarias de grande volume em hotéis de luxo, unidades de alojamento local, hospitais, clínicas, e outros estabelecimentos que exigem uniformes e roupa de cama/mesa engomados com precisão. A sua robustez e funcionalidades avançadas permitem lidar com uma vasta gama de tecidos, garantindo sempre resultados profissionais. É a escolha adequada para empresas de lavandaria industrial que procuram otimizar a sua capacidade produtiva e a qualidade do serviço prestado aos seus clientes.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
<b>Tipo de Aquecimento</b>	Gás (queimadores atmosféricos)
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	2845x1070x1420 mm
<b>Diâmetro do Rolo</b>	Ø 500 mm
<b>Comprimento do Rolo</b>	2000 mm
<b>Material do Rolo</b>	Aço polido com rolo "Nomex"
<b>Controlador</b>	ET2 com ecrã tátil de 7"
<b>Programas</b>	5 programas predefinidos
<b>Conectividade</b>	USB para transferência de dados
<b>Velocidade do Motor</b>	Variador de velocidade
<b>Funcionalidades Adicionais</b>	Sistema de arrefecimento incorporado, menu técnico completo (Estatísticas, Auto-diagnóstico, Recuperação de dados)
<b>Altura de Introdução</b>	1170 mm

## Perguntas Frequentes

### 1. Qual a diferença entre este modelo a gás e um elétrico?

Este modelo a gás, com queimadores atmosféricos, oferece geralmente um menor custo operacional para grandes volumes, enquanto os modelos elétricos podem ter custos de instalação iniciais diferentes e são mais adequados se não houver acesso facilitado a gás.

### 2. O que significa o rolo "Nomex"?

O rolo "Nomex" refere-se a uma cobertura resistente ao calor e ao desgaste, garantindo uma maior durabilidade e um desempenho consistente no engomar de diferentes tipos de tecidos, mesmo a altas temperaturas.

### 3. É complexa a programação dos 5 programas predefinidos?

Não, o controlador ET2, com o seu ecrã tátil de 7 polegadas, foi concebido para ser intuitivo e de fácil utilização. Permite selecionar e adaptar os programas de forma rápida, otimizando o processo de engomagem para cada tipo de roupa.

### 4. Existe suporte técnico ou peças de reposição disponíveis para o equipamento?

Sim, garantimos acesso a suporte técnico especializado e uma vasta gama de peças de reposição. A manutenção regular e a utilização de peças originais são cruciais para a longevidade e o desempenho ideal da sua calandra.

### **5. Quais as vantagens do sistema de arrefecimento incorporado?**

O sistema de arrefecimento integrado serve para dissipar o calor residual após o ciclo de engomagem, protegendo os componentes internos do equipamento e prolongando a sua vida útil. Contribui também para a segurança do ambiente de trabalho ao reduzir a temperatura da área envolvente.