

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



## Calandra Secadora a Gás Industrial Ø 325x1600 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0913.121.005	<b>Modelo:</b>	D-16G BM
<b>Marca:</b>	Dabube	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	2202 x 686 x 1112 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Dabube
<b>Modelo</b>	D-16G BM

### Descricao Resumida

Calandra secadora industrial a gás com rolo Ø 325x1600 mm, ideal para lavandarias profissionais. Controlo automático de tempo e temperatura.

## Descricao Completa

### Calandra Secadora — Principais Vantagens

Esta calandra secadora a gás foi concebida para oferecer uma performance excepcional em ambientes de lavanderia industrial. Possui uma zona de trabalho frontal que permite encostá-la a uma parede, otimizando o espaço disponível. O aquecimento a gás, através de queimadores atmosféricos, garante uma secagem uniforme e eficiente da roupa.

O aparelho está equipado com um controlador intuitivo para selecionar o tempo e a temperatura de engomagem, proporcionando total controlo sobre o processo. O inovador modo AUTO ajusta automaticamente a velocidade do rolo em função da temperatura definida, garantindo resultados perfeitos e poupança de energia. O rolo em material "Nomex" confere durabilidade e resistência a altas temperaturas, ideal para uso intensivo.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é indispensável para lavandarias industriais, unidades hoteleiras, hospitais, clínicas, e qualquer outra instalação que exija engomagem e secagem de grandes volumes de roupa. A sua robustez e funcionalidades avançadas contribuem para uma operação mais produtiva e económica, essencial para a rentabilidade do seu negócio. Assegura uma engomagem de qualidade superior, elevando o padrão do serviço oferecido.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Diâmetro do Rolo	325 mm
Comprimento do Rolo	1600 mm
Dimensões (LxPxA)	2202x686x1112 mm
Tipo de Aquecimento	Gás (queimadores atmosféricos)
Controlador	BM (tempo e temperatura)

Característica	Detalhe
Modo AUTO	Ajuste automático da velocidade do rolo
Velocidade do Rolo	1.5 a 10 m/min
Motor	Com variador de velocidade
Material do Rolo	"Nomex"
Material dos Painéis	Skinplate e aço inoxidável
Altura de Introdução da Roupa (a partir do chão)	990 mm

## Perguntas Frequentes

### Para que tipo de roupa é adequada esta passadora?

Esta passadora é ideal para engomar e secar uma vasta gama de têxteis planos, como lençóis, toalhas e toalhas de mesa. É especialmente eficiente para artigos de lavanderia de grandes dimensões.

### Qual a vantagem do sistema de aquecimento a gás?

O aquecimento a gás oferece uma elevada eficiência energética e um aquecimento rápido, resultando em custos operacionais reduzidos. Os queimadores atmosféricos garantem uma distribuição de calor consistente e segura para uma engomagem otimizada.

### Como o controlador BM otimiza a engomagem?

O controlador BM permite a seleção precisa de tempo e temperatura, garantindo resultados consistentes e de alta qualidade. O modo AUTO ajusta a velocidade do rolo, adaptando-se às necessidades específicas de cada tipo de tecido, prolongando a vida útil da roupa e do equipamento.

### É fácil instalar esta calandra em qualquer espaço de lavanderia?

Sim, a possibilidade de encostar a calandra a uma parede, graças à sua zona de trabalho frontal, facilita a integração em espaços, mesmo que mais limitados. As dimensões foram pensadas para maximizar a sua versatilidade.

### Qual a importância do rolo em "Nomex"?

O "Nomex" é um material reconhecido pela sua resistência a altas temperaturas e durabilidade, assegurando uma vida útil prolongada ao rolo. Oferece uma superfície lisa e eficiente para o engomar, evitando danos aos tecidos e garantindo um acabamento impecável.