

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Secadora a Gás Industrial Ø 325x1600 mm

Informacoes do Produto

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

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dabube
Modelo	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.