

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Calandra Secadora a Gás Industrial Ø325x2000 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0913.121.007	Modelo:	D-20G BM
Marca:	Dabube	EAN:	N/D
		Dimensões:	2552 x 686 x 1112 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dabube
Modelo	D-20G BM

Descricao Resumida

Calandra secadora industrial a gás com rolo Ø325x2000mm. Zona de trabalho frontal, controlador BM, e velocidade ajustável para máxima eficiência.

Descricao Completa

Calandra Industrial — Principais Vantagens

Concebido para a máxima eficiência e durabilidade, este equipamento de tratamento de roupas a gás permite-lhe otimizar os seus processos de lavanderia. A sua robustez e funcionalidades avançadas garantem um desempenho superior, ideal para estabelecimentos que exigem resultados perfeitos. A inovadora zona de trabalho frontal simplifica a instalação, permitindo que a calandra seja encostada a uma parede, poupando espaço valioso na sua operação.

Equipada com um sistema de aquecimento a gás e queimadores atmosféricos, esta máquina de secar roupa industrial proporciona um aquecimento rápido e uniforme. O controlo de temperatura e tempo oferece-lhe total flexibilidade, enquanto o modo AUTO ajusta automaticamente a velocidade do rolo para assegurar resultados impecáveis e consistentes em cada utilização. A operação é intuitiva e a manutenção simplificada, contribuindo para a longevidade do investimento.

Aplicações Profissionais

Este cilindro de secagem e engomagem é a resposta para as necessidades de lavandarias industriais, hotéis com grande capacidade de alojamento, hospitais e outras instituições que processam grandes volumes de têxteis. A sua capacidade de lidar com peças de grande dimensão e a velocidade ajustável do rolo tornam-na indispensável para operações que procuram maximizar a produtividade e a qualidade do engomado.

Com um rolo "Nomex" que assegura resistência a altas temperaturas, esta calandra térmica protege os tecidos, prolongando a sua vida útil. Os painéis em skinplate e aço inoxidável não só conferem durabilidade, como também facilitam a limpeza e a manutenção das normas de higiene. O motor com variador de velocidade permite uma gestão precisa do processo, adaptando-se a diferentes tipos de roupa e necessidades de engomagem.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Aquecimento	Gás (queimadores atmosféricos) ou Elétrico

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	2552x686x1112 mm
Diâmetro do Rolo	Ø 325 mm
Comprimento do Rolo	2000 mm
Velocidade do Rolo	1.5 a 10 m/min
Altura de Introdução da Roupa	990 mm
Material dos Painéis	Skinplate e Aço Inoxidável
Controlo	Controlador BM (tempo e temperatura, modo AUTO)
Rolo	"Nomex" resistente

Perguntas Frequentes

1. Para que tipo de estabelecimentos é mais adequada esta calandra?

É ideal para lavandarias industriais, hotéis de grande capacidade, hospitais e residências, onde o volume de roupa a secar e engomar é considerável e a qualidade do acabamento é fundamental.

2. Como funciona o sistema de aquecimento a gás?

A calandra possui queimadores atmosféricos que asseguram um aquecimento eficiente e rápido do rolo, permitindo um controlo preciso da temperatura e otimizando o consumo energético.

3. Qual a vantagem do rolo "Nomex"?

O rolo "Nomex" é altamente resistente a elevadas temperaturas, o que garante uma maior durabilidade do rolo e protege os tecidos durante o processo de engomagem, evitando danos e prolongando a vida útil da roupa.

4. É possível ajustar a velocidade de engomagem?

Sim, o equipamento dispõe de um motor com variador de velocidade, permitindo ajustar a velocidade do rolo entre 1.5 e 10 m/min, de acordo com o tipo de tecido e o nível de secagem/engomagem desejado.

5. Quais são os benefícios do controlador BM?

O controlador BM oferece controlo intuitivo do tempo e da temperatura, além de um modo automático que ajusta a velocidade do rolo em função da temperatura selecionada, garantindo assim uma engomagem otimizada e consistente.