

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Manequim Insuflável Rotativo para Engomar Calças e Sobretudos 1300mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0916.468.006	Modelo:	Topper Combi
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	Topper Combi

Descricao Resumida

Manequim rotativo insuflável para engomar calças e sobretudos. Dimensões 1300x700x1950 mm, potência de insuflação 1.75 kW e alimentação elétrica 400V/3/50 Hz.

Descricao Completa

manequim rotativo — Manequim Insuflável Rotativo — Principais Vantagens

O manequim insuflável rotativo, também conhecido como *topper de engomar*, é uma solução de vanguarda projetada para otimizar o processo de passagem de roupa em ambientes de lavanderia industrial e hotelaria. Este equipamento robusto e eficiente é ideal para engomar com precisão calças e sobretudos, garantindo acabamentos impecáveis com o mínimo de esforço manual.

Equipado com um programador eletrônico avançado, este manequim rotativo (ou “manequim de engomar”) permite uma operação automatizada e ciclos de trabalho contínuos. O seu sistema de super-aquecimento e ventilação potente assegura que, enquanto uma peça é processada, o operador pode preparar a colocação da seguinte, maximizando a produtividade e reduzindo os tempos de espera na sua operação.

Apesar da sua operação eficiente, este manequim é um investimento inteligente, contribuindo para a otimização dos recursos humanos e energéticos. Garante resultados de alta qualidade, essenciais para a imagem de excelência exigida no setor HORECA e hotelaria.

Aplicações

Este manequim de engomar é perfeitamente adequado para lavandarias industriais de grande volume, hotéis, hospitais e tinturarias que exigem um acabamento profissional e consistente em peças como calças, casacos, sobretudos e fardas. A sua capacidade de processamento contínuo torna-o ideal para operações com fluxos de trabalho intensos, onde a velocidade e a qualidade são cruciais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe Técnico
Dimensões (LPA)	1300x700x1950 mm

Característica	Detalhe Técnico
Potência Super-Aquecedor	1 bar
Potência de Insuflação	1.75 kW
Alimentação Elétrica	400V/3/50 Hz
Consumo Médio de Vapor	10 kg/h
Pressão de Vapor	5-6 bar (Sob pedido)
Pressão de Ar Comprimido	6 bar (Sob pedido)
Entrada de Vapor	3/8"
Saída de Vapor	3/8"
Peso	200 kg
Requer Ligação a	Unidade externa de vapor e ar comprimido