

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



Hotelequip.pt

Prensa Universal Pneumática Vapor – Tábua 1190x360 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0914.468.012A	Modelo:	Marte
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	Marte

Descricao Resumida

Prensa universal pneumática com tábua de 1190x360 mm, plano aquecido a vapor, aspiração e caldeira de 24L. Ideal para lavandarias industriais.

Descricao Completa

Prensa Universal Pneumática — Principais Vantagens

Esta prensa industrial (também conhecida como prensa a vapor) foi concebida para otimizar o processo de engomadoria em ambientes profissionais exigentes. A sua construção robusta e tecnologia pneumática garantem uma pressão uniforme e eficaz, acelerando as tarefas de acabamento de roupa em lavandarias industriais e hotelaria. O plano superior aquecido a vapor e o plano inferior com aspiração permitem um engomar de alta qualidade, removendo vincos e humidade de forma eficiente.

A segurança operacional é primordial, com o fecho do plano superior a ser acionado por dois comandos simultâneos, prevenindo acidentes. Equipada com uma caldeira de 24 litros e dupla resistência, assegura um fornecimento contínuo e potente de vapor, essencial para volumes de trabalho elevados. O compressor integrado de 24 litros garante o desempenho pneumático constante, resultando em resultados impecáveis e consistentes para todos os tipos de tecidos.

Aplicações

Ideal para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, e outras unidades HORECA que necessitam de um equipamento de engomadoria de alta performance. Atinge os melhores resultados no acabamento de diversos artigos de vestuário, roupa de cama e mesa, garantindo um aspeto profissional e cuidado. É particularmente útil para estabelecimentos com grande volume de roupa, onde a rapidez e a qualidade são cruciais para a satisfação do cliente.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (AxLxP)	1400x1200x1600 mm
Dimensões da tábua	1190x360 mm
Potência da aspiração	0.5 HP
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz

Pressão de ar comprimido	6 bar
Pressão de vapor	44352 bar
Consumo médio de vapor (a 5 bar)	15-20 kg/h
Descarga do aspirador	100 mm
Entrada de vapor	3/8"
Saída de vapor	3/8"
Peso	200 kg