

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Passar a Ferro Industrial para Cortinas 2500x800mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0914.468.009	Modelo:	Urano 98 Cort. 250
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	Urano 98 Cort. 250

Descricao Resumida

Máquina de passar a ferro industrial para cortinas, 2500x800mm. Tábua aquecida com aspiração dupla. Ideal para lavandarias e hotelaria.

Descricao Completa

Máquina de Passar a Ferro Industrial — Principais Vantagens

Concebida para a exigência do setor Horeca e hotelaria, esta máquina de passar a ferro (tábua de engomar industrial) oferece desempenho superior na finalização de cortinas. Combina uma vasta área de trabalho com tecnologia avançada para garantir um alisamento impecável e eficiente, crucial para estabelecimentos que primam pela apresentação e conforto dos seus espaços.

A sua tábua aquecida com aspiração dupla e pedal único facilita o processo de engomagem, permitindo que o operador maximize a produtividade com mínimo esforço. A potência otimizada e a construção robusta garantem durabilidade e resultados consistentes, características indispensáveis para uso intensivo em lavandarias industriais e serviços de hotelaria.

Aplicações

Esta máquina é a solução ideal para lavandarias industriais, hotéis de grande e média dimensão, resorts e qualquer estabelecimento que necessite de engomar grandes volumes de cortinas com precisão e rapidez. É perfeitamente adequada para operações onde a qualidade do acabamento é prioritária, contribuindo para a imagem de excelência do seu negócio.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	2500 x 800 mm
Altura da superfície	900 mm
Potência da superfície	3300 W
Potência da aspiração	2x 0.5 HP
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz