

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/07/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Lavadora de Roupa Asséptica Industrial 24 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0920.12.007	Modelo:	GA 24
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	24 kg	Dimensões:	1020 x 1145 x 1455 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GA 24
Capacidade (kg)	21–40 kg
Energia	Elétrico, Vapor
Instalação	De Chão

Tipo

Lavar

Potência

Até 3 kW

Descricao Resumida

Lavadora asséptica industrial de 24 kg com controlo por microprocessador e portas opostas para higiene máxima. Ideal para ambientes rigorosos que exigem total assepsia.

Descricao Completa

máquina de lavar roupa asséptica — Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Concebida para ambientes onde a higiene é primordial, esta lavadora asséptica com capacidade de 24 kg dispõe de controlo por microprocessador para garantir ciclos de lavagem precisos e eficientes. A sua robusta construção em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis para um uso intensivo. As portas opostas, um recurso de design inteligente, criam uma barreira física que impede a contaminação cruzada entre roupa suja e roupa limpa, o que é crucial para lavandarias hospitalares e outras instalações de saúde. Além disso, os estabilizadores laterais otimizam a estabilidade do equipamento durante o funcionamento, contribuindo para uma maior longevidade do sistema de amortecimento e um melhor desempenho global.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de operações que exigem os mais elevados padrões de assepsia. Encontra aplicação em hospitais, clínicas, lares de idosos e outras instituições de saúde, onde a desinfeção da roupa é vital. Também é uma solução excelente para lavandarias industriais de grande volume, hotéis, spas e centros desportivos que procuram eficiência, higiene e fiabilidade na lavagem de grandes quantidades de têxteis. A sua capacidade e funcionalidade avançada tornam-na uma aliada indispensável para a manutenção da higiene em qualquer ambiente profissional rigoroso.

Características Técnicas

Capacidade de Carga (min. – máx.)

24 kg – 26.7 kg

Capacidade do Tambor

240 L (Ø 750×544 mm)

Portas de Cada Lado	1
Compartimentos	1
Porta	496×325 mm
Centrifugação R.P.M	42 – 939
Fator G de Centrifugação	370
Ruído	<70 dB
Dimensões (LPA)	1020x1145x1455 mm
Peso Líquido	460 kg
Peso Bruto	515 kg
Potência de Aquecimento Elétrico Standard	18 kW
Motor com Controlo Eletrónico	Sim
Potência do Motor	3 kW
Voltagem Standard	380 – 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo de Água Quente	51.4 L
Consumo de Água Morna	51.4 L
Consumo de Água Fria	102.7 L
Duração de Ciclo	58 min
Controlador PLC	Sim
Sistema Elétrico de Esgoto	1x 3"
Doseador de Detergente	Sim
Preparado para Detergente Líquido	Sim

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de carga desta lavadora industrial?

A máquina dispõe de uma capacidade de carga otimizada entre 24 kg e 26.7 kg, ajustando-se às necessidades de estabelecimentos com volume médio a alto de roupa.

Este equipamento possui funcionalidades assépticas?

Sim, esta lavadora foi especificamente concebida para oferecer propriedades assépticas, garantindo uma higiene superior e prevenindo a contaminação cruzada através das suas portas opostas.

Qual o tipo de controlo utilizado na lavadora?

O controlo é realizado por um avançado microprocessador, que permite uma gestão precisa dos ciclos de lavagem e assegura a máxima eficiência e resultados consistentes.

Esta máquina é adequada para uso em ambientes de saúde?

Absolutamente. Devido às suas características assépticas e ao programa de lavagem a 60° (ISO9398), é ideal para hospitais, clínicas e outros estabelecimentos onde a desinfeção é obrigatória.

Qual a durabilidade esperada do sistema de amortecimento?

Os estabilizadores laterais são um aspeto fundamental para prolongar a vida útil do sistema de amortecimento, garantindo que o equipamento mantenha a sua estabilidade e eficiência por um período significativamente maior.