

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Roupa Asséptica Industrial 90 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0920.845.004	Modelo:	UNI900-2C
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
Peso:	90 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	UNI900-2C

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa asséptica industrial de 90 kg com sistema inteligente para otimização de consumos e painel touchscreen programável.

Descricao Completa

Concebida para otimizar a lavagem em ambientes profissionais exigentes, esta lavadora asséptica com 90 kg de capacidade alia performance superior à máxima eficiência. O seu design inovador e funcionalidades avançadas garantem resultados de limpeza impecáveis enquanto reduzem significativamente os custos operacionais. Ideal para lavandarias industriais, unidades de saúde e hotelaria de grande escala, esta máquina representa um investimento inteligente para a sua operação.

máquina lavar roupa industrial 90kg — Lavadora Industrial — Principais Vantagens

O sistema UNI Smart Weigh ajusta automaticamente os parâmetros de lavagem conforme a carga real introduzida pelo operador, otimizando o consumo de água, energia e detergente, sem comprometer a eficácia. A tecnologia de paragem do tambor via inversor de frequência minimiza o desgaste mecânico, prolongando a vida útil do equipamento e reduzindo as necessidades de manutenção. O painel touch intuitivo oferece 100 programas personalizáveis, com 12 pré-definidos de fábrica, função de arranque retardado e deteção automática de falhas de energia com retoma imediata do ciclo.

Aplicações Profissionais

Este equipamento de lavandaria é a solução ideal para uma vasta gama de setores que requerem elevada higiene e eficiência. É fundamental em hospitais e clínicas, onde a assepsia é crítica; em hotéis e resorts, para garantir a qualidade da roupa de cama e atoalhados; lavandarias industriais que processam grandes volumes de roupa; e outras instituições que necessitem de um elevado padrão de limpeza e durabilidade. Garanta a frescura e higienização impecável de cada peça de roupa com esta máquina robusta e fiável.

Características Técnicas

Capacidade de Carga (mín./máx.)	90 kg / 100 kg
Tecnologia de Pesagem	UNI Smart Weigh
Paragem do Tambor	Inversor de Frequência
Painel de Controlo	Touchscreen
Programas de Lavagem	100 personalizáveis (12 pré-definidos)

Funcionalidades Adicionais Arranque retardado, Detecção e retoma de falhas de energia

Versão Opcional Vapor

Opcionais (não incluídos) UNITANK (Sistema de Recuperação de Água), Conectividade de rede, Pesagem automática de carga

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem da tecnologia UNI Smart Weigh?

O UNI Smart Weigh é um sistema inteligente que ajusta automaticamente os parâmetros de lavagem com base na carga real, otimizando o consumo de água, energia e detergente, enquanto mantém sempre a máxima qualidade de limpeza.

Como o inversor de frequência contribui para a durabilidade da máquina?

O sistema de paragem com inversor de frequência substitui o travão mecânico convencional, reduzindo o desgaste dos componentes e prolongando significativamente a vida útil da máquina de lavar roupa.

Quantos programas de lavagem podem ser configurados nesta lavadora?

Este equipamento oferece a flexibilidade de configurar até 100 programas de lavagem personalizados, além de incluir 12 programas pré-definidos para conveniência imediata.

É possível monitorizar e controlar a máquina remotamente?

Sim, com a conectividade de rede opcional, é possível monitorizar o funcionamento da máquina, fazer atualizações de software e controlar os programas à distância, através da rede local.

Que benefícios o sistema de recuperação de água UNITANK oferece?

O opcional UNITANK permite a reutilização da água de ciclos anteriores, resultando numa poupança de até 70% de água, 40% de energia e 10% de detergente, sendo fabricado em aço inoxidável para maior durabilidade.