

# 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 Asséptica Industrial 140 kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0920.845.006	<b>Modelo:</b>	UNI1400-3C
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	140 kg		

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	UNI1400-3C

### Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa asséptica de 140 kg, com tecnologia Smart Weigh para otimização de consumos e painel touch programável. Solução industrial eficiente.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Roupa Asséptica — Lavagem Comercial — Principais Vantagens

Este equipamento de lavagem asséptica foi concebido para otimizar os processos em ambientes industriais, garantindo uma higiene superior e a máxima eficiência. Graças à sua tecnologia de ponta, permite uma gestão inteligente dos recursos, adaptando o consumo de água, energia e detergente a cada carga. Isto traduz-se numa significativa redução de custos operacionais e num impacto ambiental minimizado, sem comprometer a qualidade da limpeza. A fiabilidade e durabilidade da máquina são asseguradas por componentes de alta resistência, tornando-a um investimento inteligente para qualquer negócio que procure excelência na lavandaria.

### Aplicações Profissionais

Perfeita para hotéis, hospitais, lavandarias industriais e qualquer setor que exija elevados padrões de higiene e grandes volumes de lavagem. A sua capacidade de 140 kg é ideal para gerir grandes quantidades de roupa, desde fardamento a têxteis hospitalares, garantindo resultados impecáveis e um processo asséptico que previne a contaminação cruzada. A versatilidade dos programas de lavagem permite adaptar-se a diferentes tipos de tecidos e sujidade, garantindo o cuidado e a longevidade da roupa tratada. Este sistema robusto é a solução ideal para operações exigentes que valorizam a eficiência e a sustentabilidade.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga	140 kg
Tecnologia UNI Smart Weigh	Otimização automática de parâmetros de lavagem (água, energia, detergente) conforme carga real, com ajuste manual opcional.
Sistema de Paragem	Inversor de frequência para paragem do tambor (reduz desgaste do travão mecânico).
Display	Painel touch com 100 programas personalizáveis (12 pré-definidos).

Característica	Detalhe
Funcionalidades Adicionais	Arranque retardado, múltiplos níveis de acesso, retoma automática do ciclo após falha elétrica.
Versão a Vapor	Disponível (consultar).
Opcional UNITANK	Sistema de Recuperação de Água (poupa até 70% água, 40% energia, 10% detergente).
Conetividade Opcional	Monitorização remota, atualizações de software e controlo de programas via rede local.
Pesagem Automática Opcional	Células de carga para medição precisa do peso e ajuste automático de consumos, assegura carga equilibrada.

## Perguntas Frequentes

### **P: Qual a principal vantagem da tecnologia UNI Smart Weigh?**

R: A principal vantagem é a otimização automática dos parâmetros de lavagem, como água, energia e detergente, com base na carga real. Isto traduz-se em poupança de recursos e melhores resultados de limpeza em cada ciclo.

### **P: Esta máquina é adequada para que tipo de estabelecimentos?**

R: Esta máquina é ideal para estabelecimentos que exigem elevada capacidade de lavagem e rigorosas normas de higiene, tais como hospitais, lares, hotéis e lavandarias profissionais.

### **P: Posso personalizar os programas de lavagem?**

R: Sim, o painel tátil oferece 100 programas de lavagem personalizáveis, além de incluir 12 programas pré-definidos. Permite adaptar os ciclos às necessidades específicas de cada tipo de roupa e nível de sujidade.

### **P: Como a máquina melhora a durabilidade dos seus componentes?**

R: O sistema de paragem com inversor de frequência minimiza a utilização do travão mecânico, reduzindo o desgaste e prolongando significativamente a vida útil da máquina. Além disso, o UNITANK opcional, construído em aço inoxidável, garante maior durabilidade e facilidade de manutenção.

### **P: Que benefícios oferece a conectividade de rede opcional?**

R: A conectividade de rede opcional permite a monitorização remota do equipamento, o que facilita atualizações de software e o controlo de programas. Esta funcionalidade é crucial para uma gestão eficiente e manutenção preventiva do aparelho.