

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina Lavar Roupa Industrial Asséptica, 44 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0920.845.002	Modelo:	UNI440
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
Peso:	44 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	UNI440

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial asséptica de 44 kg com sistema inteligente de otimização de recursos e painel tátil personalizável.

Descricao Completa

máquina lavar roupa industrial asséptica — Máquina de Lavar Roupa — Principais Vantagens

Concebida para ambientes onde a higiene é primordial, esta máquina de lavar roupa asséptica com 44 kg de capacidade incorpora tecnologia de ponta para garantir uma lavagem impecável. O sistema inteligente UNI Smart Weigh ajusta automaticamente os parâmetros do ciclo de lavagem, otimizando o consumo de água, energia e detergente. Assim, a sua operação assegura resultados de limpeza superiores enquanto minimiza os custos operacionais.

O inovador sistema de paragem com inversor de frequência prorroga a vida útil do equipamento, diminuindo o desgaste do travão mecânico. A vasta personalização através do painel tátil com 100 programas e a função de arranque retardado proporcionam flexibilidade máxima. Além disso, a capacidade de retomar automaticamente o ciclo após falhas de energia garante a continuidade do trabalho, indispensável em unidades de cuidados de saúde, laboratórios ou hotelaria.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é uma solução robusta para o tratamento de têxteis em hospitais, clínicas, lares de idosos e lavandarias industriais que exigem controlo rigoroso de contaminação. Ideal para lidar com grandes volumes de roupa, garante processos de desinfeção que cumprem as mais elevadas normas de higiene. A capacidade de pesagem automática da carga e a otimização de recursos tornam-na particularmente eficaz em operações de grande escala.

A disponibilidade de uma versão a vapor e os opcionais como o UNITANK para recuperação de água, permitem uma adaptação a variadas necessidades. A conectividade de rede para monitorização remota e atualizações de software aprimora a gestão do equipamento, tornando-o um ativo estratégico em qualquer instalação profissional. Este tipo de lavadora é um investimento que se traduz em eficiência e segurança para o seu negócio.

Características Técnicas

Capacidade de Carga	44 kg (mín.) / 49 kg (máx.)
Sistema de Pesagem	UNI Smart Weigh (ajuste automático dos parâmetros)

Paragem de Tambor	Inversor de frequência (reduz desgaste do travão mecânico)
Programas de Lavagem	100 personalizáveis, 12 pré-definidos
Painel de Controlo	Painel tátil com múltiplos níveis de acesso
Função de Arranque	Arranque retardado
Segurança Elétrica	Deteção e retoma automática de ciclos após corte de energia
Versão a Vapor	Disponível (consultar)
Sistema de Recuperação de Água (Opcional)	UNITANK (até 70% água, 40% energia, 10% detergente)
Conectividade (Opcional)	Rede para monitorização remota e atualizações de software
Pesagem Automática da Carga (Opcional)	Células de carga integradas para ajuste e equilíbrio do tambor

Perguntas Frequentes

1. Como é que o sistema UNI Smart Weigh otimiza os recursos durante a lavagem?

O sistema UNI Smart Weigh deteta automaticamente o peso real da carga e ajusta os consumos de água, energia e detergente. Isso garante uma utilização eficiente dos recursos, reduzindo os custos e sendo mais sustentável.

2. Quais as vantagens do inversor de frequência na paragem do tambor?

O inversor de frequência permite que o tambor pare suavemente através do motor, minimizando o uso do travão mecânico. Isto prolonga significativamente a vida útil da máquina e reduz a necessidade de manutenção.

3. É possível personalizar os programas de lavagem de acordo com as minhas necessidades específicas?

Sim, o painel tátil avançado permite personalizar até 100 programas de lavagem, além dos 12 programas pré-definidos de série. Esta flexibilidade adapta-se a diversos tipos de tecidos e níveis de sujidade exigidos em ambientes profissionais.

4. O que acontece se houver um corte de energia durante o ciclo de lavagem?

A máquina está equipada com uma função de deteção de cortes de energia que retoma automaticamente o ciclo de lavagem do ponto de interrupção. Isso evita a necessidade de reiniciar o processo, garantindo a continuidade e a poupança de tempo.

5. Opcionais como o UNITANK são fáceis de integrar na máquina?

Sim, opcionais como o UNITANK, que permite recuperar água de ciclos anteriores, são desenvolvidos para uma integração simples e eficaz. Recomendamos que consulte a nossa equipa para perceber a melhor configuração para as suas necessidades.