

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 de Lavar Roupa Asséptica Industrial 70 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0920.845.003	Modelo:	UNI700
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
Peso:	70 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	UNI700

Descricao Resumida

Lavadora industrial asséptica de 70 kg. Otimização de consumos, 100 programas personalizáveis e painel tátil para máxima eficiência.

Descricao Completa

Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento profissional oferece uma capacidade de 70 kg, ideal para a gestão eficiente de grandes volumes de roupa em ambientes exigentes. A sua tecnologia avançada UNI Smart Weigh ajusta os parâmetros de lavagem consoante a carga real, otimizando de forma significativa o consumo de água, energia e detergente, ao mesmo tempo que garante uma limpeza impecável. A incorporação de um sistema de paragem com inversor de frequência minimiza o desgaste do travão mecânico, prolongando a vida útil da lavadora e reduzindo os custos de manutenção.

A pensar na conveniência e personalização, o painel tátil permite configurar até 100 programas de lavagem, incluindo 12 pré-definidos de fábrica, e oferece uma função de arranque retardado. Os vários níveis de acesso garantem a segurança operacional, e a deteção de cortes de energia permite retomar o ciclo automaticamente, eliminando perdas de tempo e otimizando a produtividade do seu negócio. Disponível também na versão a vapor, esta máquina representa um investimento inteligente para a sua lavandaria profissional.

Aplicações Profissionais

Esta lavadora de grande capacidade é a solução perfeita para lavandarias industriais, hotéis, hospitais, lares de idosos e outras instituições que necessitam de processar grandes quantidades de roupa com elevados padrões de higiene e eficiência. A sua construção robusta e tecnologia asséptica garantem a remoção eficaz de sujidade e bactérias, essencial em setores onde a saúde e a segurança são prioritárias.

Além disso, a possibilidade de personalização dos programas de lavagem torna-a versátil para diferentes tipos de tecidos e graus de sujidade, desde fardas de trabalho a roupa de cama e atoalhados. A sua operação intuitiva e os custos operacionais reduzidos, graças à otimização do consumo de recursos, fazem dela um ativo valioso para qualquer negócio focado em otimizar as suas operações de lavandaria.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Capacidade de Carga (nominal)	70 kg
Capacidade de Carga (mínimo - máximo)	70 kg - 78 kg (1:10 / 1:9)
Sistema de Pesagem	UNI Smart Weigh (ajuste automático conforme carga real)
Otimização de Consumos	Água, energia e detergente
Sistema de Paragem	Inversor de frequência (reduz desgaste do travão mecânico)
Painel de Controlo	Tátil com 100 programas personalizáveis (12 pré-definidos)
Funcionalidades Adicionais	Arranque retardado, vários níveis de acesso, retoma de ciclo pós-corte de energia
Versão a Vapor	Disponível (consultar)
UNITANK (Sistema de Recuperação de Água)	Opcional (poupança até 70% água, 40% energia, 10% detergente; aço inoxidável)
Conectividade de Rede	Opcional (monitorização remota, atualizações, controlo via rede local)
Pesagem Automática da Carga	Opcional (células de carga, ajuste automático de consumos, garante carga equilibrada)

Perguntas Frequentes

A máquina adapta-se a diferentes volumes de roupa?

Sim, o sistema UNI Smart Weigh ajusta automaticamente os parâmetros de lavagem à carga real, garantindo sempre a máxima eficiência e resultados, seja qual for o volume de roupa colocado.

É possível programar ciclos de lavagem personalizados?

Com certeza. O painel tátil avançado permite programar até 100 ciclos de lavagem personalizados, além de incluir 12 programas pré-definidos para maior conveniência.

Como esta lavadora contribui para a poupança de recursos?

Graças ao sistema UNI Smart Weigh, o consumo de água, energia e detergente é otimizado. Adicionalmente, o sistema opcional UNITANK permite uma poupança até 70% de água, 40% de energia e 10% de detergente através da recuperação de água.

Quais as vantagens do sistema de paragem com inversor de frequência?

Este sistema inovador minimiza o uso do travão mecânico, reduzindo o desgaste dos componentes e prolongando significativamente a vida útil da máquina, o que se traduz em menores custos de manutenção.

O que acontece em caso de falha de energia durante um ciclo de lavagem?

A máquina está equipada com deteção de cortes de energia e retoma automaticamente o ciclo de lavagem a partir do ponto de interrupção, eliminando a necessidade de reiniciar e garantindo a continuidade do trabalho.