

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 Industrial 35 kg Alta Centrifugação

Informacoes do Produto

SKU:	MS0903.12.043	Modelo:	GWH 350
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
Peso:	35 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GWH 350

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 35 kg com alta centrifugação, controlador inteligente Wavy e conectividade Wi-Fi para otimização de custos.

Descricao Completa

máquina lavar roupa industrial — Lavandaria Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar os processos de lavagem e manutenção de vestuário em ambientes exigentes, esta máquina de lavar industrial de 35 kg oferece rendimento superior e durabilidade. O seu controlador eletrónico avançado assegura uma operação intuitiva e programável, adaptando-se às necessidades específicas de cada carga. A alta centrifugação presente neste equipamento garante uma extração eficiente da água, reduzindo significativamente o tempo e os custos de secagem, um fator crucial para estabelecimentos com grande volume de lavandaria.

Este robusto equipamento integra funcionalidades de segurança e um sistema de balanceamento do tambor que prolongam a vida útil da máquina. A capacidade de gerir múltiplos programas de lavagem e dispensadores de detergente eleva a sua versatilidade para diversas aplicações. A conectividade Wi-Fi e o sistema de pesagem manual (MWS) são prova da sua modernidade, proporcionando controlo remoto e otimização de recursos, resultando em menor consumo de água e detergente.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para hotéis, hospitais, lavandarias comerciais, lares de idosos e qualquer instituição que requeira uma solução de lavagem de grande capacidade e alta eficiência. A sua robustez e funcionalidades avançadas garantem um desempenho contínuo e fiável, mesmo em operações intensivas. É a escolha perfeita para gerir grandes volumes de roupa, desde fardamento a têxteis de cama e banho, assegurando uma higiene impecável e resultados profissionais em cada ciclo.

Características Técnicas

Capacidade de Carga (1:10 / 1:9)	35 kg / 38.9 kg
Controlador	Eletrónico Wavy (interface simples, moderna e interativa)
Segurança	Placa de segurança e sistema de balanceamento 3D do tambor

Programação	Programas de lavagem fáceis e intuitivos (ilimitados com controlador Wavy / TheMind / CycleEditor)
Gestão de químicos	Até 14 sinalizadores de detergente, 5 dispensadores (5 com bombas doseadoras de série)
Válvulas de Esgoto	2 (para ciclos rápidos e recuperação de água)
Conectividade	Wi-Fi (gestão remota via TheMind ou CycleEditor)
Otimização de custos	Sistema de Pesagem Manual (MWS) com regulação autónoma de água, detergente e ação mecânica
Programa Especial	Lavagem a 60°C (de acordo com ISO9398)

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade máxima de carga desta máquina de lavar industrial?

Esta máquina foi concebida para processar até 35 kg (relação 1:10) ou 38.9 kg (relação 1:9) de roupa por ciclo, sendo ideal para lavandarias com elevadas exigências de produção diária.

2. Quais são as principais funcionalidades do controlador eletrónico Wavy?

O controlador Wavy oferece uma interface intuitiva que permite gerir vários níveis de acesso de utilizadores e programar ciclos de lavagem complexos com extrema facilidade, semelhante à utilização de um smartphone. Permite ainda a gestão de detergentes e a monitorização remota.

3. Como contribui a alta centrifugação para a eficiência da lavagem?

A alta centrifugação garante uma remoção superior de água das peças lavadas, resultando em tempos de secagem mais curtos e, conseqüentemente, numa redução significativa dos custos energéticos e operacionais da sua lavandaria.

4. Esta máquina possui capacidade de ligação remota?

Sim, o equipamento integra conectividade Wi-Fi, permitindo a gestão e controlo remoto através do portal TheMind ou do CycleEditor, proporcionando flexibilidade na operação e monitorização, mesmo à distância.

5. Como funciona o sistema de otimização de custos MWS?

O Sistema de Pesagem Manual (MWS) regula, de forma inteligente e autónoma, os níveis de água, a concentração de detergente e a ação mecânica necessária para cada lavagem, assegurando uma poupança considerável de recursos sem comprometer a qualidade da limpeza.