

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 Asséptica 18 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0920.12.006	Modelo:	GA 18
Marca:	Grandimpianti	EAN:	N/D
Peso:	18 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Grandimpianti
Modelo	GA 18

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa automática asséptica de 18 kg, com controlo microprocessado e design de barreira anti-contaminação para máxima higiene.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Roupa Industrial — Lavadora Asséptica — Principais Vantagens

Concebida para ambientes exigentes, esta lavadora industrial asséptica de 18 kg é a solução eficaz para garantir a higiene em lavandarias profissionais. O seu microprocessador avançado assegura controlo preciso dos ciclos de lavagem, otimizando o consumo de energia e água. Além disso, a construção robusta em aço inoxidável, tanto na carroçaria, cuba e tambor, garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis para uma operação contínua e intensiva.

Equipada com portas opostas, esta máquina cria uma barreira eficaz que impede o contacto entre a roupa suja e a limpa, eliminando o risco de contaminação cruzada. Este aspeto é crucial para a saúde pública em setores como hotelaria e saúde. Os estabilizadores laterais conferem uma maior segurança e estabilidade durante o funcionamento, prolongando a vida útil do sistema de amortecimento e reduzindo a manutenção.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que requerem os mais altos padrões de higiene. Lavandarias hospitalares e lares de idosos beneficiarão da proteção contra a disseminação de agentes patogénicos. Hotéis, restaurantes e outras unidades de hotelaria encontrarão nesta máquina um aliado robusto e eficiente para o processamento de grandes volumes de roupa, mantendo a roupa e os têxteis sempre impecáveis e higienizados.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Carga	18 kg
Controlo	Microprocessador
Material Carroçaria, Cuba e Tambor	Aço inoxidável
Portas	Opostas, com barreira asséptica

Característica	Detalhe
Estabilização	Estabilizadores laterais
Programa de Lavagem	60° de acordo com ISO9398
Opcionais (disponíveis sob consulta)	Interruptor principal trifásico, botão de emergência, isolamento do transformador, tubo de entrada de água, tubo de esgoto, tubo de entrada de vapor
Versão a Vapor	Disponível (consultar)

Perguntas Frequentes

1. Qual a importância do sistema de portas opostas?

O sistema de portas opostas é crucial para evitar a contaminação cruzada, separando completamente a área de roupa suja da área de roupa limpa, o que é fundamental em lavandarias que operam sob rigorosos padrões de higiene.

2. O que significa uma máquina de lavar "asséptica"?

Uma máquina de lavar asséptica é desenhada para garantir a máxima higiene, prevenindo a transmissão de germes e bactérias. Isso é conseguido através de características como o design de barreira e programas de lavagem específicos que atingem altas temperaturas de esterilização.

3. Esta máquina pode ser utilizada em qualquer tipo de lavanderia industrial?

Sim, é perfeitamente adequada para hospitais, clínicas, lares de idosos, hotéis e outras instalações que necessitam de um elevado nível de higiene e uma alta capacidade de processamento de roupa, dado o seu design robusto e funcionalidades avançadas.

4. Quais são os principais benefícios do controlo por microprocessador?

O controlo por microprocessador permite programar ciclos de lavagem com grande precisão, otimizando o consumo de recursos como água e energia. Também contribui para uma maior eficiência operacional e resultados de lavagem consistentes.

5. Quais são as opções de ligação disponíveis para esta lavadora?

A máquina oferece flexibilidade na instalação, com opcionais como tubo de entrada de água, tubo de esgoto e tubo de entrada de vapor. Existem também versões a vapor disponíveis, que podem ser adaptadas às necessidades específicas da sua lavanderia.