

# 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



Hotelequip.pt

## Lavadora de Barreira Sanitária a Vapor 36kg, 900 rpm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.227	<b>Modelo:</b>	UD2021.227
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	36 kg	<b>Dimensões:</b>	1270 x 980 x 1700 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2021.227
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Lavadora industrial de barreira sanitária a vapor, 36 kg de capacidade e 900 rpm. Ideal para lavandarias profissionais e hospitalares.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Barreira Sanitária a Vapor — Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento de lavagem de roupa com barreira, dotado de aquecimento a vapor, representa uma solução de vanguarda para operações que exigem os mais elevados padrões de higiene. Com uma capacidade generosa de 36 kg e uma velocidade de centrifugação de 900 rpm, esta máquina garante uma limpeza profunda e uma desinfecção eficaz, tornando-a indispensável para contextos como hospitais, unidades hoteleiras e lavandarias profissionais.

A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade excepcional, enquanto o inovador sistema de vapor elimina de forma eficiente germes e bactérias. A elevada rotação na centrifugação permite-lhe encurtar significativamente o tempo de secagem, o que se traduz numa otimização dos ciclos e no aumento da produtividade do seu estabelecimento. Graças ao seu microprocessador avançado e um sistema de dosagem de detergente de cinco compartimentos, a gestão dos programas de lavagem é extremamente precisa, adaptando-se a diversos tipos de tecidos e níveis de sujidade, ao mesmo tempo que promove uma poupança notável de água e energia.

A segurança operacional é primordial, integrando um mecanismo patenteado de bloqueio interno da porta que previne qualquer abertura acidental. Deste modo, assegura um processo de tratamento de roupa seguro, eficiente e plenamente conforme com as normas sanitárias mais rigorosas.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para lavandarias hospitalares e hoteleiras de grande dimensão, lares de idosos, clínicas e qualquer instalação que necessite de processar avultados volumes de roupa. A tecnologia de barreira sanitária é crucial para prevenir a contaminação cruzada, mantendo uma separação rigorosa entre artigos de roupa suja e limpa, e elevando o nível de higiene em ambientes onde esta é uma prioridade incontornável.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade do Tambor	36 kg

Característica	Detalhe
Volume do Tambor	360 litros
Diâmetro do Tambor	775 mm
Velocidade de Lavagem	41 rpm
Velocidade de Centrifugação	900 rpm
Fator G	350
Aquecimento	Vapor bar 3-8 m3
Ligação de Água	BSP 25 (1")
Ligação de Vapor	BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	2 x 76 mm (3")
Potência do Motor	4 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Dimensões (LxPxA)	1270 x 980 x 1700 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	1530 x 1255 x 2005 mm
Peso Bruto	1090 kg
Peso Líquido	960 kg

## Perguntas Frequentes

---

### Qual a capacidade de lavagem desta máquina?

Este equipamento possui uma capacidade de lavagem de 36 kg, ideal para grandes volumes de roupa em ambientes profissionais.

### Como é feito o aquecimento da água?

O aquecimento é realizado por vapor, com uma ligação de 3/4" BSP e pressão entre 3 e 8 bar, assegurando uma lavagem altamente higiénica e eficiente.

### Quais as vantagens da alta centrifugação?

A velocidade de centrifugação de 900 rpm, com um fator G de 350, permite uma remoção superior da água da roupa, resultando na redução significativa do tempo e dos custos de secagem subsequentes.

**Esta máquina de lavar inclui alguma garantia ou assistência técnica?**

Sim, todos os nossos equipamentos de lavagem de barreira sanitária são comercializados com garantia de fabricante. Adicionalmente, disponibilizamos assistência técnica especializada e fornecimento de peças de reposição para maior tranquilidade.

**Quais são os requisitos de instalação elétrica e de vapor para esta máquina?**

Esta máquina opera com uma tensão elétrica trifásica de 3x400+N V. A ligação de vapor requer uma conexão de 3/4 polegadas BSP, com pressão entre 3-8 bar e um consumo de 3 metros cúbicos de vapor. Recomenda-se que as instalações sejam realizadas por profissionais qualificados para garantir a segurança e o correto funcionamento do equipamento.