

# Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 15/05/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



## Máquina de Lavar Barreira Sanitária Elétrica 140kg

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.220	<b>Modelo:</b>	MÁQUINA LAVAR BARREIRA SANITÁRIA EL.IB1400 720RPM
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificações

<b>Marca</b>	UDI
--------------	-----

## Descricao Resumida

Máquina de lavar barreira sanitária elétrica de alta capacidade (140kg), ideal para lavandarias industriais HORECA. Chassi robusto, centrifugação 720 rpm, controlo remoto e programas ecológicos para máxima eficiência.

## Descricao Completa

### **máquina lavar barreira sanitária — Máquina de Lavar Barreira Sanitária Elétrica — Principais Vantagens**

A máquina de lavar barreira sanitária elétrica de 140kg é a solução ideal para estabelecimentos que exigem os mais rigorosos padrões de higiene. Com um design robusto e componentes sobredimensionados, incluindo chassis, rolamentos e tambor, este equipamento garante durabilidade e um desempenho excepcional em ambientes de lavanderia industrial. A sua elevada capacidade e a centrifugação de 720 rpm asseguram uma lavagem eficiente e redução significativa do tempo de secagem, otimizando os ciclos de trabalho e o consumo de energia.

Equipada com válvulas de esgoto de grande diâmetro (Ø 126 mm), facilitando a drenagem e prevenindo obstruções, e um motor acionado por variador de frequência para um controlo preciso e maior eficiência energética. A sua porta com um amplo ângulo de abertura permite carga e descarga fáceis e ergonómicas, minimizando o esforço dos operadores.

O painel de controlo com um novo display gráfico "MICRO" oferece possibilidades ilimitadas de programação e uma interface de comunicação para controlo remoto, permitindo a gestão eficiente e personalizada dos ciclos de lavagem. O tambor com laterais perfurados melhora os resultados da lavagem e reduz o consumo de água, enquanto os programas ecológicos contribuem para uma substancial poupança de água e eletricidade.

### **Aplicações**

Este equipamento é perfeitamente adequado para lavandarias industriais de grande volume, hospitais, lares, hotéis e qualquer tipo de estabelecimento do setor HORECA que necessite de processar grandes quantidades de roupa com os mais elevados requisitos de higiene e eficiência. A

sua capacidade de 140 kg por ciclo torna-a ideal para estabelecimentos de média a grande dimensão, garantindo uma resposta rápida e eficaz às necessidades diárias de lavagem.

## Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (1/10)	140 kg
Capacidade (1/9)	156 kg
Volume do Tambor	1400 Litros
Diâmetro do Tambor	1200 mm
Velocidade de Lavagem	33 rpm
Velocidade de Centrifugação	720 rpm
Fator G	350 G
Aquecimento Elétrico	72/96 kW
Potência do Motor	18,5 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água	1,5" + 1x3/4" BSP
Válvula de Drenagem	Ø 126 mm
Dimensões (LxPxA)	2435x1805x2075 mm
Dimensões da Embalagem (LxPxA)	2485x1940x2250 mm
Peso Bruto	3760 kg
Peso Líquido	3550 kg