

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Roupa Industrial 15 Kg Elétrica de Alta Centrifugação

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.444	<b>Modelo:</b>	UD2021.444
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	15 kg	<b>Dimensões:</b>	795 x 935 x 1245 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2021.444
<b>Marca</b>	UDI

### Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial suspensa, 15 kg, alta centrifugação. Ecrã tátil de 7" para controlo intuitivo e conectividade cloud, ideal para profissionais exigentes.

## Descricao Completa

### máquina de lavar roupa industrial — Lavadora Industrial – Principais Vantagens

Este equipamento de lavagem de roupa industrial suspenso, projetado com uma capacidade robusta de 14-15 kg, é ideal para lavandarias que exigem desempenho superior e durabilidade. A sua conceção em aço inoxidável, complementada por painéis laterais pretos, não só assegura uma longevidade excecional, como também mantém uma estética profissional. A interface de controlo, dotada de um ecrã tátil de 7 polegadas e disponível em 34 línguas, simplifica as operações diárias, tornando-a acessível a qualquer utilizador. Desfrute de uma eficiência energética notável, impulsionada por uma alta centrifugação que otimiza a remoção de água e reduz os custos de secagem.

Assegure uma limpeza impecável e uma gestão sem complicações com o dispensador de detergente patenteado e a válvula de escoamento de grande diâmetro ( $\varnothing$  76 mm), que facilitam os processos de lavagem e manutenção do aparelho. Este sistema garante que cada ciclo de lavagem seja eficiente, higiénico e adaptado às necessidades específicas da sua operação, resultando em roupa impecavelmente limpa e pronta para uso em menos tempo.

### Aplicações Profissionais

Esta máquina é perfeitamente adequada para a lavagem de grandes volumes de roupa em lares, hotéis, hospitais, e outras instalações comerciais. A elevada capacidade e a configuração elétrica tornam-na numa escolha excecional para negócios que necessitam de processar grandes quantidades de peças têxteis, garantindo simultaneamente elevados padrões de higiene.

A versatilidade da programação, juntamente com a intuitiva interface de utilizador, significa que o equipamento pode ser facilmente operado por novos funcionários e operadores experientes, assegurando resultados uniformes. A conectividade à cloud oferece ainda a possibilidade de supervisão remota e personalização de ciclos, incrementando a produtividade diária em qualquer lavandaria.

### Características Técnicas

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

Capacidade (1/10)	14 kg
Capacidade (1/9)	15 kg
Volume do Tambor	135 Litros
Diâmetro/Profundidade Tambor	620/450 mm
Abertura da Porta	410 mm
Velocidade de Lavagem	49 rpm
Velocidade de Centrifugação	1075 rpm
Fator G	400 G
Aquecimento Elétrico	12 kW
Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	1,5 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água Quente	90°C
Ligação de Água	BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Entrada de Água	20 L/min
Ligação de Vapor	BSP 1/2"
Dimensões (LxPxA)	795x935x1245 mm
Dimensões Embalagem (LxPxA)	835x985x1365 mm
Peso Bruto	275 kg
Peso Líquido	255 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima de roupa que esta máquina consegue lavar?**

Esta máquina de lavar alcança uma capacidade máxima de 15 kg, otimizada para gerir grandes cargas de roupa com eficiência. A capacidade é ideal para operações profissionais que demandam

um fluxo constante de lavagem sem comprometer a qualidade.

### **Que tipo de estabelecimentos beneficiarão mais com este equipamento?**

Estabelecimentos como hotéis, hospitais e lavandarias comerciais terão um retorno significativo ao utilizar este equipamento. A sua robustez e capacidade adaptam-se perfeitamente às exigências de volume e higiene desses setores, garantindo resultados superiores a cada ciclo.

### **Como a alta centrifugação contribui para a eficiência operacional?**

A elevada força G do equipamento promove uma remoção de água excepcional, encurtando drasticamente o tempo de secagem. Este benefício traduz-se em poupanças energéticas substanciais e uma maior celeridade no processo de tratamento de roupa, otimizando o seu tempo e recursos.

### **É possível controlar a máquina remotamente?**

Sim, o aparelho está preparado para controlo remoto, permitindo que a gestão e a programação dos ciclos sejam feitas à distância via conectividade à cloud. Esta funcionalidade oferece flexibilidade e controlo total sobre as operações, melhorando a gestão diária da sua lavandaria.

### **Quais os requisitos de instalação elétrica e de água para funcionamento?**

Para a sua correta instalação, o equipamento necessita de uma ligação elétrica de 3x400+N V e um aquecimento elétrico de 12 kW. Requer também uma ligação de água quente a 90°C com entrada BSP de 3/4", assegurando um desempenho otimizado e seguro.