

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Lavadora de Roupa Industrial Elétrica 28-31 kg Alta Centrifugação

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.428	<b>Modelo:</b>	UD2021.428
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	31 kg	<b>Dimensões:</b>	970 x 1175 x 1430 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD2021.428
<b>Marca</b>	UDI

### Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial elétrica de alta centrifugação com capacidade de 28-31 kg. Robusta e eficiente para uso profissional.

## Descricao Completa

### Lavadora Industrial — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar profissional foi desenvolvida para satisfazer as exigências de estabelecimentos com um volume elevado de processamento de roupa, como unidades hoteleiras, restaurantes e lavandarias comerciais. A sua capacidade robusta de 28 a 31 kg garante uma gestão otimizada da roupa, o que se traduz numa redução significativa tanto no tempo de operação como nos custos associados.

Com um sistema de centrifugação avançada e um painel de controlo de fácil utilização, este equipamento proporciona uma limpeza superior e uma pré-secagem altamente eficaz, preparando a roupa para as fases seguintes com a máxima produtividade. A solidez da sua construção em aço inoxidável, tanto no cesto interno como na tina, assegura uma durabilidade excepcional e uma higiene impecável, aspetos cruciais em qualquer ambiente profissional.

### Aplicações Profissionais

É a solução ideal para lavandarias inseridas em hotéis, grandes complexos turísticos, hospitais, lares de idosos e lavandarias de self-service que exigem um desempenho fiável e consistente. A sua flexibilidade permite o tratamento de uma vasta gama de têxteis e níveis de sujidade, garantindo resultados imaculados num curto espaço de tempo, otimizando o fluxo de trabalho.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Lavagem	28 kg ou 31 kg
Volume do Tambor	280 Litros
Diâmetro-Profundidade	750/620 mm
Abertura da Porta	460 mm
Velocidade de Lavagem	42 rpm

Característica	Detalhe
Velocidade de Centrifugação	915 rpm
Fator G	350 G
Aquecimento	Elétrico: 22 kW
Vapor	1-8 bar
Potência do Motor	3 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação Água Quente	90°C
Ligação de Água	BSP 3/4"
Válvula de Drenagem	Ø 76 mm
Entrada de Água	20-50 L/min
Ligação de Vapor	BSP 1/2"
Dimensões (LxPxA)	970x1175x1430 mm
Dimensões da Embalagem	1025x1225x1570 mm
Peso Bruto	515 kg
Peso Líquido	495 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima de lavagem desta lavadora industrial?**

A máquina de roupa industrial opera com cargas de até 31 kg, sendo ideal para grandes volumes e garantindo a eficiência necessária em ambientes de alta demanda.

### **Este equipamento é apropriado para lavandarias profissionais?**

Sim, foi especificamente concebido para contextos profissionais como a hotelaria e lavandarias comerciais, assegurando robustez, durabilidade e uma performance otimizada para o uso intensivo.

### **Como se processa a manutenção e o acesso aos componentes internos?**

O design inteligente deste aparelho permite o acesso simplificado a todas as peças essenciais através da parte frontal, agilizando os procedimentos de manutenção e minimizando o tempo de inatividade.

**Esta máquina de lavar profissional oferece ciclos de lavagem configuráveis?**

Sim, o equipamento dispõe de 15 programas de lavagem pré-definidos para OPL (On-Premise Laundry) e 11 modificadores de ciclo, possibilitando uma personalização abrangente dos processos para cada tipo de tecido e grau de sujidade. O programador EVOLIS e o ecrã tátil de 7 polegadas facilitam a parametrização e o controlo remoto via cloud.

**Quais os requisitos de consumo de água e energia para esta lavadora?**

Para a instalação elétrica, a máquina necessita de uma tensão de 3x400+N V e uma potência de 22 kW para o aquecimento. Em termos de água, requer uma ligação de água quente a 90°C, com entrada BSP 3/4" e uma válvula de drenagem de 76 mm de diâmetro. O caudal de entrada de água deve estar entre 20 a 50 L/min, sendo que também dispõe de ligação para vapor BSP 1/2".