

# 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: 06/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Industrial 8/9kg 770RPM

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2021.142	<b>Modelo:</b>	2021.142
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	9 kg	<b>Dimensões:</b>	660 x 785 x 1115 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2021.142

### Descricao Resumida

Lavadora industrial de 8/9kg, com 770 RPM e fator G 200. Construída em aço inoxidável, oferece durabilidade e eficiência para uso profissional.

## Descricao Completa

### máquina de lavar industrial — Lavadora Roupa Industrial — Principais Vantagens

Concebida para responder às exigências de ambientes profissionais, esta máquina de lavar roupa industrial assegura uma lavagem eficiente e duradoura. O seu design com montagem rígida e uma centrifugação normal de 770 RPM, com fator G 200, garante resultados excepcionais na lavagem de grandes volumes de roupa. A estrutura robusta em aço inoxidável na parte superior e frontal, combinada com painéis laterais pretos, confere ao equipamento uma presença profissional e resistência ao uso intensivo.

Equipada com um programador intuitivo Aries, esta lavadora de vestuário simplifica a operação, tornando-a acessível a toda a equipa. O dispensador de detergente patenteado otimiza o consumo, enquanto a válvula de esgoto de grande diâmetro (Ø 76mm) facilita a manutenção e a drenagem eficaz. O acesso fácil a todos os componentes importantes pela parte frontal agiliza as intervenções técnicas, minimizando o tempo de inatividade. A porta com grande ângulo de abertura melhora significativamente a ergonomia nas tarefas de carga e descarga de fardamento ou toalhas.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para lavandarias industriais, hotéis, restaurantes, hospitais e qualquer estabelecimento que exija uma solução robusta e de alta performance para a lavagem de roupa. A sua capacidade de 8 a 9 kg e a eficaz centrifugação tornam-na perfeita para processar uniformes, toalhas, lençóis e outros têxteis com rapidez e higiene, contribuindo para a otimização dos processos internos e a satisfação dos clientes.

### Características Técnicas

<b>Tambor</b>	Aço inoxidável
<b>Cuba</b>	Aço inoxidável
<b>Capacidade 10:1</b>	8 Kg
<b>Capacidade 9:1</b>	9 Kg

<b>Volume</b>	75 Lt
<b>Diâmetro-Profundidade</b>	530/350 mm
<b>Abertura de porta</b>	330 mm
<b>Lavagem</b>	50 rpm
<b>Centrifugação</b>	770 rpm
<b>Fator G</b>	200 G
<b>Aquecimento Elétrico</b>	6 kW
<b>Aquecimento Vapor</b>	1-8 bar
<b>Potência do Motor</b>	0,75 kW
<b>Tensão Elétrica</b>	3x400+N V
<b>Tensão Vapor</b>	N V
<b>Água Quente</b>	90 °C
<b>Ligação de Água</b>	3/4" BSP
<b>Válvula Drenagem</b>	76 mm
<b>Entrada de Água</b>	20 L/min.
<b>Ligação Vapor</b>	1/2" BSP
<b>Dimensões</b>	660x785x1115 mm
<b>Dimensões embalagem</b>	710x835x1245 mm
<b>Peso Bruto</b>	145 kg
<b>Peso Líquido</b>	135 kg

## Perguntas Frequentes

**P: Qual é a capacidade de lavagem máxima desta máquina?**

R: Esta lavadora industrial possui uma capacidade de lavagem de 8 kg (relação 1:10) e 9 kg (relação 1:9), adequada para cargas variadas de roupa.

**P: O aço inoxidável utilizado é resistente à corrosão?**

R: Sim, o painel superior e frontal, bem como o tambor e a cuba, são fabricados em aço inoxidável,

um material conhecido pela sua alta resistência à corrosão e facilidade de limpeza, garantindo durabilidade no ambiente profissional.

**P: Como é efetuada a manutenção do equipamento?**

R: O design permite um acesso fácil a todas as partes importantes através da parte frontal da máquina, simplificando as tarefas de manutenção e reparação, o que reduz o tempo de inatividade.

**P: A máquina de lavar pode ser utilizada em ambientes com alta humidade?**

R: Dada a sua construção robusta com aço inoxidável nas áreas mais expostas e painéis laterais protegidos, esta máquina é desenvolvida para operar em ambientes profissionais, onde a humidade pode ser um fator.

**P: Existe alguma opção de aquecimento para a água?**

R: Sim, o equipamento dispõe de aquecimento elétrico com 6 kW de potência e possibilidade de ligação a vapor com pressão de 1-8 bar, permitindo a escolha da fonte de calor mais adequada às necessidades da sua instalação.