

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Industrial 8/9kg 770RPM

Informacoes do Produto

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

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	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

Tambor	Aço inoxidável
Cuba	Aço inoxidável
Capacidade 10:1	8 Kg
Capacidade 9:1	9 Kg

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