

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



Máquina de Lavar Industrial a Vapor 80 kg – Elevada Higiene

Informacoes do Produto

SKU:	UD2021.184	Modelo:	UD2021.184
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	80 kg	Dimensões:	1495 x 1940 x 1985 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2021.184
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa profissional a vapor, 80-89 kg. Ideal para hotelaria e lavandarias, com alta centrifugação e programador avançado.

Descricao Completa

Concebida para o setor profissional, esta lavadora de roupa industrial a vapor, com uma capacidade de 80 kg, oferece uma solução robusta e eficiente para a gestão de grandes volumes de têxteis. A tecnologia a vapor avançada assegura uma higienização profunda e resultados impecáveis, tornando-a ideal para estabelecimentos que exigem os mais altos padrões de limpeza e desinfecção. A construção em aço inoxidável confere-lhe durabilidade e resistência em ambientes de utilização intensiva, garantindo um investimento de longo prazo para a sua empresa.

máquina de lavar roupa industrial — Lavagem profissional — Principais Vantagens

Este equipamento beneficia de um programador intuitivo e um ecrã tátil de 7 polegadas, permitindo uma gestão programável de até 99 ciclos de lavagem. A otimização do consumo de água e eletricidade é garantida por programas ecológicos e pelo sistema SmartWAVE, que ajusta o consumo à carga, resultando em poupanças significativas. A sua manutenção é simplificada através de um acesso fácil a todas as partes, válvulas de drenagem amplas e ligação para sabão líquido com dosagem automática.

Aplicações Profissionais

Esta máquina de lavagem é perfeita para hotéis, hospitais, lavandarias, lares de idosos e grandes restaurações que necessitam de alta capacidade e higienização profunda. É adequada para processar uniformes, roupa de cama e atalhados, cumprindo os mais elevados padrões de limpeza e desinfecção. É uma escolha excelente para empresas que procuram otimização de custos operacionais e sustentabilidade através da redução do consumo de recursos.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade (1:10)	80 kg
Capacidade (1:9)	89 kg
Volume do Tambor	807 Litros
Diâmetro-Profundidade	1110-838 mm

Abertura da Porta	530 mm
Velocidade de Lavagem	36 rpm
Velocidade de Centrifugação	750 rpm
Fator G	360 G
Aquecimento Elétrico	67,5 kW
Pressão de Vapor	3-8 bar
Potência do Motor	11 kW
Tensão Elétrica	3x400+N V
Ligação de Água Quente	90°C
Ligação de Água BSP	3x38(1 1/2") mm
Válvula de Drenagem	2x103(4") mm
Entrada de Ar Comprimido	Ø8 mm
Ligação de Vapor BSP	25(1") mm
Dimensões (LxPxA)	1495x1940x1985 mm
Dimensões da Embalagem	1690x1950x2200 mm
Peso Líquido	2640 kg
Peso Bruto	2830 kg

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima desta máquina de lavar industrial?

Este equipamento possui uma capacidade máxima de 89 kg (relação 1:9) e uma dupla capacidade de 80 kg (relação 1:10), ideal para grandes volumes de roupa em ambientes profissionais.

Quais os principais benefícios da tecnologia a vapor neste modelo?

A tecnologia de lavagem a vapor proporciona uma desinfecção superior, remove manchas difíceis com maior eficácia e contribui para a economia de produtos químicos, garantindo resultados de limpeza excepcionais e higienização profunda.

Esta máquina é eficiente em termos de consumo de energia e água?

Sim, a lavadora integra programas de lavagem ecológicos e o sistema SmartWAVE para otimização do consumo de energia e água, ajustando-o de forma inteligente à carga, resultando em poupanças significativas para o seu negócio.

É fácil de operar e programar?

Este modelo é de fácil utilização, graças ao programador ecrã tátil de 7 polegadas com conectividade. Permite guardar até 99 programas personalizados e conta com instruções passo a passo em 34 idiomas, facilitando a operação da sua equipa.

Quais os requisitos de instalação para esta máquina de lavar industrial?

A instalação deste equipamento exige uma ligação elétrica de 3x400+N V, alimentação de vapor a 3-8 bar, ligações de água quente a 90°C, entrada de água BSP de 3x38(1 1/2") mm, e uma ligação de vapor BSP de 25(1") mm. É crucial ter uma entrada de ar comprimido com diâmetro de Ø8 mm. Aconselhamos a contratação de um técnico qualificado para a instalação profissional, garantindo o funcionamento ideal.