

# 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

## Máquina de Lavar Loiça Túnel Industrial 150 Cestos/Hora

### Informacoes do Produto

|               |            |                   |                      |
|---------------|------------|-------------------|----------------------|
| <b>SKU:</b>   | UD2800.081 | <b>Modelo:</b>    | 2800.081             |
| <b>Marca:</b> | UDEX       | <b>EAN:</b>       | N/D                  |
|               |            | <b>Dimensões:</b> | 1880 x 715 x 1565 cm |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Marca</b>  | UDEX     |
| <b>Modelo</b> | 2800.081 |

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça túnel industrial com capacidade de 100 a 150 cestos/hora. Eficiência, segurança e poupança energética para cozinhas profissionais.

## Descricao Completa

### Equipamento de Lavagem Automática — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial de túnel oferece uma solução eficiente para o processamento de grandes volumes. Com filtros de proteção de cubas em aço inoxidável, a remoção de resíduos é simplificada, garantindo a manutenção da água limpa e prolongando a vida útil do equipamento. A porta de parede dupla isolada e contrabalançada incorpora um sistema anti-queda, assegurando a segurança operacional em ambientes profissionais movimentados. O sistema de transmissão de duas velocidades, com embraiagem integrada, proporciona um funcionamento suave e adaptável às diferentes necessidades de lavagem.

Para otimizar o consumo, dispõe de um autotimer que desliga o motor e todas as funções após períodos de inatividade, contribuindo para uma significativa poupança energética. Os economizadores de lavagem e enxaguamento permitem que a máquina opere apenas quando o cesto está na área dedicada, reduzindo o gasto de água e eletricidade. Um redutor de pressão mantém o consumo de enxaguamento constante, estabilizando a pressão da rede de água e assegurando resultados consistentes na limpeza da loiça. Este equipamento foi desenvolvido para integrar-se perfeitamente em fluxos de trabalho intensos, elevando os padrões de higiene e produtividade em qualquer estabelecimento.

### Aplicações Profissionais

Este sistema de lavagem é a escolha ideal para grandes restaurantes, unidades hoteleiras com alta capacidade de serviço, ou refeitórios que necessitam de processar um elevado número de peças de loiça por hora. A sua robustez e capacidade de adaptação tornam-no adequado para cozinhas centrais, hospitais e outras instalações que exigem os mais elevados padrões de higiene e eficiência. É também perfeito para empresas de catering que procuram agilizar os seus processos de limpeza com um equipamento fiável e de reduzido consumo.

### Características Técnicas

| Característica | Valor              |
|----------------|--------------------|
| Dimensões (mm) | 1880x715x1565/1900 |

| Característica              | Valor   |
|-----------------------------|---------|
| Dimensões Cesto (mm)        | 500x500 |
| Altura Máx. Pratos (mm)     | 450     |
| Cestos por Hora (nr)        | 100/150 |
| Capacidade da Caldeira (lt) | 28,5    |
| Bomba de Lavagem (W)        | 1750    |
| Peso Líquido (kg)           | 270     |
| Peso Bruto (kg)             | 310     |
| Potência Total (kW)         | 29,9    |
| Tensão (V)                  | 400     |

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade de lavagem por hora desta máquina?**

Esta máquina é capaz de processar entre 100 a 150 cestos por hora, tornando-a altamente eficiente para operações de grande volume.

### **O sistema de autotimer contribui para a poupança energética?**

Sim, o autotimer desativa o motor e as opções da máquina após um período de inatividade, o que proporciona uma considerável poupança de energia e água.

### **Que tipo de proteção oferece a porta desta máquina?**

A porta de parede dupla é isolada e contrabalançada, e inclui um sistema anti-queda que aumenta a segurança durante o uso.

### **Os filtros são fáceis de limpar?**

Sim, os filtros de proteção das cubas são feitos de aço inoxidável e podem ser removidos facilmente sem a necessidade de desmontar os braços de lavagem, facilitando a limpeza e a manutenção.

### **Esta máquina garante um consumo de água constante no enxaguamento?**

Sim, o redutor de pressão integrado garante um consumo constante de água durante o enxaguamento, graças à estabilização da pressão da rede, otimizando o processo e os resultados.