

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/05/2026

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

## Máquina de Lavar Loiça Industrial com Capota Mecânica 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD3000.140	<b>Modelo:</b>	3000.140
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	100 kg	<b>Dimensões:</b>	720 x 735 x 1445 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	3000.140

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial com capota 400V. Ciclo rápido de 90 segundos para cestos 500x500mm. Ideal para restaurantes e hotéis.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça — Principais Vantagens

Equipe a sua cozinha profissional com esta máquina de lavar loiça industrial com capota, concebida para otimizar os processos de lavagem em ambientes de restauração, hotelaria e similares. Com um ciclo de lavagem de 90 segundos, garante uma higienização eficaz e rápida dos seus utensílios e pratos, contribuindo para a eficiência operacional do seu negócio. A sua estrutura robusta e o design inteligente permitem uma integração fácil em qualquer configuração de cozinha.

Este equipamento integra inovações que simplificam a manutenção diária, como o sistema de braços acoplados de lavagem e enxaguamento em polipropileno e fibra de vidro, bem como filtros de superfície standard e um filtro de bomba. A capacidade de operar com cestos de 500x500 mm, bem como tabuleiros de 1/1 (530x325 mm), torna-o versátil para diversas necessidades de lavagem, desde pequenos itens a pratos de grande diâmetro.

### Aplicações Profissionais

Esta lavadora industrial é ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis, cantinas, pastelarias e bares que necessitem de uma solução de lavagem de loiça potente e fiável. A sua capacidade de resposta a volumes elevados de trabalho e a facilidade de utilização tornam-na numa peça central para manter os mais altos padrões de higiene. Pode ser instalada em disposição linear ou de canto, adaptando-se perfeitamente aos layouts existentes.

### Características Técnicas

<b>Dimensões (LxPxA)</b>	720x735x1445/1880 mm
<b>Cestos por Ciclo (90 seg / 55°C)</b>	40
<b>Cestos por Ciclo (90 seg / 10°C)</b>	20
<b>Dimensões Cesto</b>	500x500 mm
<b>Dimensão dos Tabuleiros</b>	1/1 (530x325 mm)

<b>Diâmetro Máx. Pratos</b>	410 mm
<b>Capacidade Cuba</b>	30 litros
<b>Capacidade Caldeira</b>	5,7 litros
<b>Resistência Caldeira</b>	6000 W
<b>Resistência Cuba</b>	2700 W
<b>Consumo Água por Ciclo</b>	2,8 litros
<b>Duração Ciclo</b>	90 segundos
<b>Bomba Lavagem</b>	550 W
<b>Peso Líquido</b>	100 kg
<b>Peso Bruto</b>	116 kg
<b>Potência Total</b>	6550 W
<b>Tensão</b>	400 V

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Qual a duração do ciclo de lavagem?

A máquina possui um ciclo de lavagem único com a duração de 90 segundos, otimizado para uma limpeza eficiente da loiça em cozinhas profissionais. Esta rapidez ajuda a manter o fluxo de trabalho constante.

### 2. Que tipo de cestos e tabuleiros pode utilizar?

O equipamento é compatível com cestos de 500x500 mm e tabuleiros de dimensão 1/1 (530x325 mm), oferecendo flexibilidade para acomodar diferentes tipos de loiça e utensílios, maximizando a sua capacidade de lavagem.

### 3. É possível instalar a máquina em qualquer espaço?

Sim, a máquina foi concebida para permitir uma disposição flexível, seja linear ou de canto. Isto facilita a sua adaptação a diversos layouts de cozinha industrial, garantindo um aproveitamento otimizado do espaço disponível.

### 4. Como é a manutenção do equipamento?

A manutenção é simplificada graças ao sistema de braços acoplados de lavagem e enxaguamento em polipropileno e fibra de vidro, que são fáceis de remover. Além disso, os filtros de superfície standard em polipropileno e o filtro de bomba são acessíveis para limpeza regular, promovendo a longevidade do aparelho.

**5. Qual a voltagem necessária para o funcionamento desta máquina?**

Esta máquina de lavagem industrial requer uma tensão de 400V para o seu pleno funcionamento. É crucial verificar a compatibilidade da instalação elétrica do seu estabelecimento antes da aquisição para garantir uma operação segura e eficiente.