

# 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: 24/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

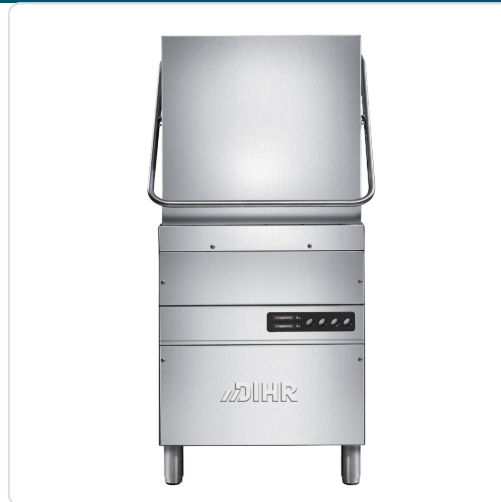


## Máquina Lavar Loiça Capot Industrial 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD3000.265	<b>Modelo:</b>	3000.265
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	720 x 735 x 1445 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	3000.265

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial com capota, ciclo rápido de 90 segundos e braços de lavagem em polipropileno e fibra de vidro. Ideal para restauração.

## Descricao Completa

### Lavagem de Loiça Profissional — Principais Vantagens

Esta unidade de lavagem de loiça com capota, concebida para cozinhas profissionais, garante uma higienização eficiente com o seu ciclo único, otimizando o tempo de operação e a produtividade. O design robusto e a tecnologia de lavagem e enxaguamento avançada em polipropileno e fibra de vidro asseguram durabilidade e resultados impecáveis. É uma solução ideal para estabelecimentos que procuram um desempenho consistente e uma manutenção simplificada.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento de lavagem é perfeitamente adequado para uma vasta gama de negócios no setor da restauração e hotelaria, incluindo restaurantes de médio e grande porte, hotéis, cantinas, e serviços de catering. A sua capacidade de processar um elevado volume de cestos por hora torna-o indispensável em ambientes onde a rapidez na lavagem de loiça é crucial para a fluidez do serviço ao cliente. A funcionalidade de arranque/paragem do funcionamento do exaustor, embora dependente da versão eletrónica, demonstra um cuidado com a integração em sistemas de cozinha modernos.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (mm)	720x735x1445/1880
Cestos por Ciclo (90 seg, 55°C)	40 nr/h
Cestos por Ciclo (90 seg, 10°C)	20 nr/h
Dimensões Cesto (mm)	500x500
Dimensão Tabuleiros (mm)	1/1 (530X325)
Diâmetro Pratos (mm)	410
Capacidade Cuba (lt)	30

Característica	Detalhe
Capacidade Caldeira (lt)	5,7
Resistência Caldeira (W)	6000
Resistência Cuba (W)	2700
Consumo Água por Ciclo (lt)	2,8
Duração Ciclos (seg)	90
Bomba Lavagem (W)	550
Peso Líquido (kg)	100
Peso Bruto (kg)	116
Potência Total (W)	6550
Tensão (V)	400

## Perguntas Frequentes

### Qual a voltagem necessária para esta máquina de lavar loiça?

Esta máquina opera a 400V, sendo compatível com instalações elétricas industriais padrão para equipamentos de alta potência.

### Quantos cestos de loiça consegue lavar por hora?

A máquina tem uma capacidade de lavar até 40 cestos por hora a 55°C e 20 cestos por hora a 10°C, dependendo da temperatura de entrada da água.

### É possível ajustar o ciclo de lavagem?

Este modelo possui um ciclo de lavagem único com duração de 90 segundos, otimizado para uma limpeza eficaz e rápida em ambientes profissionais.

### Quais os benefícios do sistema de braços de lavagem?

O inovador sistema de braços de lavagem e enxaguamento, fabricado em polipropileno e fibra de vidro, oferece maior durabilidade e resistência à corrosão, garantindo uma distribuição de água uniforme e uma limpeza superior.

### A máquina inclui algum sistema de filtragem de água?

Sim, está equipada com filtros de superfície standard em polipropileno e um filtro de bomba, que ajudam a manter a água de lavagem mais limpa e a proteger os componentes internos do equipamento.