



ECONOMIA E EFICIÊNCIA  
NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS



Foto Ilustrativa

A lavadora de louças **modelo 45** foi desenvolvida com  
Tecnologia **100% Nacional**, eficiente para higienização de Louças.

Seu tamanho compacto, facilita o trabalho, proporcionando  
**agilidade na higienização** de Louças.

## Características do Equipamento:

- ✓ **Aço Inoxidável 304 Liga 8.1** – Material de Alta Resistência à Ação Corrosiva de Produtos Químicos (Detergente e Secante Específicos para Lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade – **45 Gavetas** (Rack's) por Hora\*
- ✓ Capacidade de Lavar – **1000 Pratos** ou **1845 Copos** por Hora\*
- ✓ Capacidade por Gaveta – **18 Pratos** (Ø300mm) - **27 Pratos** (Ø190mm) **41 Copos** (Ø67mm) - **36 Copos** (Ø70mm) - **49 Xícaras** (Ø60mm) **25 Xícaras** (Ø85mm) - **36 Pires** (Ø120mm) - **09 Bandejas** (460x330mm) ou **200 Talheres.**
- ✓ Temperatura de **Lavagem**\*\* : 55 °C à 65 °C.
- ✓ Temperatura de **Enxágue**\*\* : 80 °C à 90 °C.
- ✓ Tempo do Ciclo: **80 Segundos**\*\*\*.
- ✓ Mono Câmara com Abertura Frontal.
- ✓ Altura Máxima de Lavagem: **345mm**.
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 23 Litros.
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 3,4 Litros.
- ✓ Consumo de Água: **2,4 Litros** por Ciclo a 1 bar\*.
- ✓ Potência: **6.750 W**.
- ✓ Painel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA**, e tecla **PAUSA/OPERA**.
- ✓ Termômetros de lavagem e enxágue.
- ✓ Controle Automático dos Ciclos de **Lavagem e Enxágue**, do **Nível do Tanque**, da Temperatura de **Lavagem** e de **Enxágue**.
- ✓ Braços de **Lavagem e Enxágue** em **Aço Inox** com Sistema Anti-entupimento.
- ✓ **Acionamento Automático** do Ciclo com o Fechamento da Porta.
- ✓ **Segurança** – Sistema Interrompe o Ciclo caso a Porta seja Aberta.

### DESCRIÇÃO

Altura	890mm
Profundidade	595mm
Largura	580mm
Altura Máxima de <b>Lavagem</b>	345mm
Tamanho do Cesto	500x500mm
Resistência de <b>Lavagem</b>	1500 W
Resistência de <b>Enxágue</b>	6000 W
Moto Bomba de <b>Lavagem</b>	1 CV
Moto Bomba de <b>Enxágue</b>	½ CV

\* Capacidade Mecânica Teórica, cálculo sobrepratos de 190mm diâmetro.

\*\* Temperatura de Referência para Higienização.

\*\*\* Realizado Apenas pela Rede Autorizada

NOTA - O Fabricante se reserva ao direito de realizar modificações técnicas sem prévio aviso.

- ✓ Aquecedor de **Enxágue** para Rápida Recuperação da Temperatura.
- ✓ Equipamento com Mangueiras de Alimentação e Dreno.
- ✓ Economia de Água em até **90%** no Consumo de Água.
- ✓ **Comando Elétrico** de Alta Resistência, sem **Placas Eletrônicas**.
- ✓ Dois Sistemas de Filtro de **Enxágue** Coletores de Resíduos, para uma Excelente **Lavagem** e Fácil **Limpeza**.

### PONTOS DE INSTALAÇÃO

**NOTA:** A Preparação dos Pontos para Instalação é de Responsabilidade e Custeio do Cliente.

### CONEXÃO HIDRÁULICA

- ✓ Rede de Alimentação Hidráulica, **Exclusiva** para a **Lavadora**.
- ✓ Conexão de Entrada de Água ¾ BSP com Registro Gaveta.

### CONEXÃO DE ESGOTO

- ✓ Abaixo do Equipamento (Saída por Gravidade).
- ✓ Filtros Coletores de Resíduos, para uma Excelente **Lavagem e Enxágue**.

### PONTO ELÉTRICO

- ✓ **220V/60hz/ Monofásico** + Terra = **50 A** Cabo 5x6mm<sup>2</sup> (**2F + 1T**).
- ✓ **220V/60hz/ Trifásico** + Terra = **32 A** Cabo 5x6mm<sup>2</sup> (**3F + 1T**).
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico** + Terra + Neutro = **20 A** Cabo 5x6mm<sup>2</sup> (**3F + 1T + 1N**).
- ✓ **Rede de Alimentação Elétrica Exclusiva** para **Lavadora**, que deve ser projetada conforme Especificações da **Norma ABNT NBR 5410:2004**, dimensionada conforme a Tensão e Corrente, impressas na placa de Identificação da **Lavadora** e ser executada por um profissional Habilitado, conforme **NR10**.

### ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 01 - Gaveta (Rack) com Pinos
- 01 - Gaveta (Rack) Liso

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Gaveta (Rack)
- Estrutura de Apoio



**MVF LAVADORAS IND. E COM. LTDA ME.**

R. Hildeu Ferreira da Rosa, 45 - Cubatão - Camanducaia - MG

Tel (35) 3433-3263 / Tel. (35)3433-1234

[www.mvflavadoras.com.br](http://www.mvflavadoras.com.br)