



## ECONOMIA E EFICIÊNCIA NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS



A lavadora de louças **modelo 60F** foi desenvolvida com Tecnologia **100% Nacional**, eficiente para higienização de Louças.

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



Foto Ilustrativa

### Características deste 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 – **60 Gavetas (Rack's)** por Hora\*
- ✓ Capacidade de Lavar – **1620 Pratos** ou **2940 Copos** por Hora\*
- ✓ Capacidade por Gaveta – **18 Pratos** (Ø300mm) - **27 Pratos** (Ø190mm) **36 Pires** (Ø120mm) - **41 Copos** (Ø67mm) - **36 Copos** (Ø70mm) **49 Xícaras** (Ø60mm) - **25 Xícaras** (Ø85 mm) - **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: **60 Segundos\*\*\***
- ✓ Abertura **Frontal**
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 30 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 11 Litros
- ✓ Consumo de Água: **2,4 Litros** por Ciclo a 1 bar\*
- ✓ Potência: **15.750 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.

- ✓ 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/ Trifásico + Terra = 50 A** Cabo 5x10mm<sup>2</sup> (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico + Terra + Neutro = 32 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)

| DESCRIÇÃO                       |           |
|---------------------------------|-----------|
| Altura                          | 1250mm    |
| Profundidade                    | 600mm     |
| Largura                         | 600mm     |
| Altura Máxima de <b>Lavagem</b> | 345mm     |
| Tamanho do Cesto                | 500x500mm |
| Resistência de <b>Lavagem</b>   | 3000W     |
| Resistência de <b>Enxágue</b>   | 15000KW   |
| Moto Bomba de <b>Lavagem</b>    | 1 CV      |
| Moto Bomba de <b>Enxágue</b>    | ½ CV      |

\* Capacidade Mecânica Teórica, calculo sob prato de 190mm.

\*\* Temperatura de Referência para Higienização.

\*\*\* Realizado Apenas pela Rede Autorizada

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



### 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)