



Foto Ilustrativa

# LAVADORA DE LOUÇAS L PLUS Garrafas



ECONOMIA E EFICIÊNCIA  
NA HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS

A Lavadora de Louças L PLUS Garrafas é um Equipamento Desenvolvido com Tecnologia **100% Nacional**, Eficiente para Higienização de Garrafas. Para atender os mais diversos **Estabelecimentos**, com **Qualidade** e **Agilidade** na **Higienização**.

## Vantagens e Características deste Equipamento:

- ✓ **Aço Inoxidável 304 Liga 8.1** – Material de Alta Resistência à Ação Corrosiva de Produtos Químicos (Detergente e Secante Específico para Lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade – **1200 Garrafas** por Hora\*
- ✓ Capacidade por Gaveta – **20 Garrafas**
- ✓ Temperatura de **Lavagem\*\***: 50 °C à 60 °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: **4 a 4,5 Litros** por Ciclo a 1 bar\*
- ✓ Potência: **15.500 W**
- ✓ Painel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA**
- ✓ Controle Automático dos Ciclos de **Lavagem** e **Enxágue**, do **Nível do Tanque**, da Temperatura de **Lavagem** e de **Enxágue**.
- ✓ Sistemas de **Bicos Injetores de Lavagem** e **Enxágue**
- ✓ **Acionamento Automático** do Ciclo com o Fechamento da Porta
- ✓ **Segurança** – Sistema Interrompe o Clico caso a Porta seja Aberta.

- ✓ Aquecedor de **Enxágue** para Rápida Recuperação da Temperatura
- ✓ Equipamento com Mangueiras de Alimentação e Dreno
- ✓ **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:** Os Pontos para Instalação é de Responsabilidade 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 4x10mm<sup>2</sup> (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico + Terra + Neutro = 30 A** Cabo 5x6mm<sup>2</sup> (**3F + 1T + 1N**)
- ✓ **Rede de Alimentação Elétrica Exclusiva** para *Lavadora*, 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)

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Gaveta (Rack)  
Mesas Laterais  
Botão de Operação



DESCRIÇÃO	
Altura	1250mm
Profundidade	600mm
Largura	600mm
Altura Máxima de <b>Lavagem</b>	345mm
<b>Lavagem</b> e <b>Enxágue</b>	Bicos Injetores
Resistência de <b>Lavagem</b>	1.500W
Resistência de <b>Enxágue</b>	2 x 7.500W
Moto Bomba de <b>Lavagem</b>	1 CV
Moto Bomba de <b>Enxágue</b>	¾ CV

\* Capacidade Mecânica Teórica.

\*\* Temperatura de Referência para Higienização.

\*\*\* Realizado Apenas pela Rede Autorizada

15/01/2020 - **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)