

Foto Ilustrativa

## LAVADORA DE LOUÇAS **EVO STD**

A Lavadora de Louças **EVO STD** é um Equipamento Desenvolvido com Tecnologia 100% Nacional, Eficiente para Higieneização de Louças. Com o tamanho Compacto Facilita o Trabalho Especialmente para Estabelecimentos com um Movimento Médio mas que desejam Agilidade e Higieneização Padronizada de nossas Lavadoras de Louças.

### 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 – **45 Gavetas** (Rack's) por Hora\*
- ✓ Capacidade de Lavar – **810 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**: 5,7 Litros
- ✓ Consumo de Água: **2,9 Litros** por Ciclo a 1 bar\*
- ✓ Potência: **8,986 W**
- ✓ Pannel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA** e **OPERAÇÃO**
- ✓ 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 Clico 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 **80%** 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 = **40 A** Cabo 3x6mm<sup>2</sup> (**2F + 1T**)
- ✓ **220V/60hz/ Trifásico** + Terra = **30 A** Cabo 4x6mm<sup>2</sup> (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico** + Terra = **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

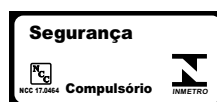
DESCRIÇÃO	
Altura	890mm
Profundidade	595mm
Largura	580mm
Altura Máxima de <b>Lavagem</b>	345mm
Tamanho do Cesto	500x500mm
Resistência de <b>Lavagem</b>	750W
Resistência de <b>Enxágue</b>	7.500W
Moto Bomba de <b>Lavagem</b>	¾ CV
Moto Bomba de <b>Enxágue</b>	½ CV

\* Capacidade Mecânica Teórica.

\*\* Temperatura de Referência para Higieneização.

\*\*\* Realizado Apenas pela Rede Autorizada

Revisão 04 - 12/04/2019 - **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.mvlavadoras.com.br](http://www.mvlavadoras.com.br)