

## LAVADORA DE LOUÇAS

# LX STD

LX Standard foi Fabricada para atender aos

Estabelecimentos de Grande Porte.

Trata-se de um Equipamento Eficiente, Ágil e, Rápido  
que visa Satisfazer as Necessidades de seus Clientes.



Foto ilustrativa

## 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: 80 Gavetas por Hora\*
- ✓ Capacidade de Lavar: 1440 Pratos ou 3920 Copos por Hora\*.
- ✓ Capacidade por Gaveta: **18 Pratos** (Ø300mm) ou **27 pratos** (Ø190mm) ou **36 Pires** (Ø120mm) ou **09 Bandejas** (460x330mm) ou **200 Talheres** ou **41 Copos** (Ø67mm) ou **36 Copos** (Ø70mm) ou **49 Xícaras de Café** (Ø60mm) ou **25 Xícaras de Chá** (Ø85mm)
- ✓ Temperatura de **Lavagem**\*\* : 55°C à 65°C
- ✓ Temperatura de **Enxágue**\*\* : 80°C à 90°C
- ✓ Tempo do **Ciclo**: 45 Segundos;\*\*\*
- ✓ Abertura por Elevação das Portas
- ✓ Volume do Tanque de **Lavagem**: 45 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 13 Litros;
- ✓ Consumo de **Água**: 3,6 Litros por Ciclo a 1 bar\*.
- ✓ **Potência**: 18.000 W;
- ✓ Painel Superior Ergonômico: com tecla de liga/deliga e operação;
- ✓ Controle Automático: Ciclos **Lavagem** e **Enxágue**, do nível do Tanque, e de Temperaturas 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 que 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 **80%** no Consumo de Água .
- ✓ Comando Elétrico de Alta Resistência, não é Utilizado 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 3/4 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 = 30 A** Cabo 4x6 mm<sup>2</sup> (2F + 1T + 1N)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico + Neutro + Terra = 20 A** Cabo 5x4 mm<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**.

### Descrição

Altura Aberta	1900mm
Altura Fechada	1500mm
Profundidade	750mm
Largura	700mm
Altura Máxima de Lavagem	440mm
Tamanho do Cesto	500mm x 500mm
Resistência de Lavagem	1,5kw
Resistência de Enxágue	2 x 9KW
Moto bomba de Lavagem	1,5 CV
Moto bomba de Enxágue	1/2CV

### **Acessórios Inclusos:**

- 01 Gavetas (Rack) de pinos.
- 01 Gaveta (Rack) liso.

### **Acessórios Opcionais:**

- Gavetas (Rack's)
- Mesas Laterais



**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)

\* Capacidade Mecânica Teórica.

\*\* Temperatura de Referência para Higienização.

\*\*\*Realizado Apenas pela Rede Autorizada

Revisão 03 - 09/04/2019