

LAVADORA DE LOUÇAS LB 1 e LB 2



A Lavadora de Louças **LB STD** é um Equipamento Desenvolvido com Tecnologia **100% Nacional**, para atender estabelecimentos de Grande porte com Higienização contínua.

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 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**
- ✓ **Sentido de Operação** a ser Definido pelo Cliente
- ✓ 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**: 85 Litros
- ✓ Volume do Tanque de **Enxágue**: 24 Litros
- ✓ Exclusivo Sistema Contínuo de Deslocamento de Gavetas
- ✓ Potência: **38.550 W**
- ✓ Pannel Superior Ergonômico com Tecla de **LIGA/DESLIGA, OPERAÇÃO** e uma de **Emergência**
- ✓ Controle Automático dos Ciclos de **Lavagem** e **Enxágue**, do **Nível de Solução do Tanque**, da Temperatura de **Lavagem** e de **Enxágue**.
- ✓ Braços de **Lavagem** e **Enxágue** em **Aço Inox** com Sistema Anti-entupimento
- ✓ **Tipo de Lavadora** - Multicâmara com deslocamento das Gavetas em forma de Berço. **Necessita de Mesas Laterais Específicas!**
- ✓ **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/ Trifásico** + Terra = **125 A** Cabo 4x50mm² (**3F + 1T**)
- ✓ **380V/60hz/ Trifásico** + Terra = **70 A** Cabo 5x6mm² (**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**.

A **MVF Lavadoras** vem inovando no mercado com uma nova geração de **Máquinas de Lavar Louça**.

Nossas **Máquinas** combinam **Economia** com uma série de características que normalmente só se encontram em modelos mais caros.

Desenvolvidas mediante projeto feito por **Engenheiros, Técnicos e Profissionais** da **Área de Cozinhas Industriais**, visam o **MELHOR CUSTO BENEFÍCIO** além de **Economia de Energia, Água, Espaço e, Tempo**.

Fabricada totalmente em Aço Inox AISI 304 LIGA 18.8 com total contra corrosão e qualquer produto químico.

Braços de **Lavagem** e **Enxágue** superior e inferior de fácil desmontagem e manuseio para **Limpeza e Instalação**.

Lavagem e **Enxágue** através de **Moto Bomba** incluída no **Equipamento**. **Economia** utilizada para **Lavagem** seguinte.

Limpeza completa de toda **Louça**, através da circulação dos bicos e braços de **Lavagem**,

projetados para desempenhar alto rendimento.

LB STD Fabricada para a Estabelecimentos de Grande Porte, com a Higienização contínua.

DESCRIÇÃO		
	LB 01	LB 02
Altura Aberta	1900mm	1900mm
Altura Fechada	1500mm	1500mm
Profundidade	800mm	750mm
Largura sem Mesas	1250mm	700mm
Altura Máxima de Lavagem	430mm	400mm
Capacidade Pratos no Cesto	18	18
Tamanho do Cesto	500x500mm	500x500mm
Cesto por Hora*	150	210
Capacidade Pratos/Hora	2700	3780
Consumo Água 1Bar/Hora	450L	630L
Resistência de Lavagem	1.500W	1.500W
Resistência de Enxágue	36.000W	45.000W
Moto Bomba de Lavagem	2 CV	2 x ½ CV
Moto Bomba de Enxágue	½ CV	½ CV
Fornecimento de Energia	220V Tri + Terra = 125 A	220V Tri + Terra = 150 A
Fornecimento de Energia	380V Tri + Terra = 63 A	380V Tri + Terra = 100 A
Ligação	¾ BSP	¾ BSP
Dureza da Água	25 - 34 ppm	25 - 34 ppm
Pressão da Água	98,0 kPa (0,9 Bar) a 147,0 kPa (1,4 Bar)	117,6 kPa (1,1 Bar) a 196,1 kPa (1,9 Bar)
Dreno por Gravidade	Abaixo do Equipamento	Abaixo do Equipamento

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

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

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Mesas Laterais de 1800mm
- Gaveta (Rack)

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

* Capacidade Mecânica Teórica.

** Temperatura de Referência para Higienização.

*** Realizado Apenas pela Rede Autorizada

