



Há 12 Anos fabricando equipamentos 100% Nacional.



Foto ilustrativa

## Máquina Lavadora de Louças L PLUS STANDER

### Especificações Técnicas

L Plus Stander fabricada para atender aos mais diversos estabelecimentos, com qualidade e agilidade na higienização das 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 Especifico para lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade: 60 gavetas por hora\*
- ✓ Capacidade de lavar: 1080 pratos ou 2940 copos por hora\*.
- ✓ Capacidade por gaveta: 18 pratos (Ø300 mm) ou 27 pratos (Ø190 mm) ou 36 pires (Ø120 mm) ou 09 bandejas (460 x 330 mm) ou 200 talheres ou 41 copos (Ø67 mm) ou 36 copos (Ø70 mm) ou 49 xícaras de café (Ø60 mm) ou 25 xícaras de chá (Ø85 mm).
- ✓ Temperatura de lavagem\*\*: 55°C à 65°C
- ✓ Temperatura de enxágue\*\*: 80°C à 90°C
- ✓ Tempo do Ciclo: 60 segundos;\*\*\*
- ✓ Mono câmara abertura frontal - Altura máxima de lavagem: 345mm.
- ✓ Volume do tanque de lavagem: 30Litros
- ✓ Volume do tanque de enxágue: 11 Litros;
- ✓ Consumo de água: 3,6 litros por ciclo a 1 bar\*.
- ✓ Potencia: 15500 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 de 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:

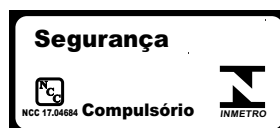
- ✓ 220V/60hz/ trifásico+terra= =55A cabo 4x10mm<sup>2</sup> (2f +1t + 1n)
- ✓ 380V/60hz/ trifásico+neutro+terra= 40 A cabo 4x6mm<sup>2</sup> (3f+1t+1n)
- ✓ Rede de alimentação elétrica exclusiva para lavadora, que deve ser projetada conforme especificações da norma ABNT NBR 5410:2004, dimensionada conforme a tensão e corrente impressas na placa de identificação da lavadora, e ser executada por um profissional habilitado, conforme NR 10.

#### Acessórios Inclusos:

- 01 gavetas (rack's) de pinos.
- 01 gaveta (rack) liso.
- Estrutura de apoio.

#### Acessórios Opcionais:

- Gavetas (rack's)



MVF Lavadoras Ind. E Com. LTDA ME.  
R Hildeu Ferreira da Rosa, 45 - Cubatão - Camanducaia/MG

Tel.: (35) 3433-3263 / 3433-1234

[www.mvflavadoras.com.br](http://www.mvflavadoras.com.br)

| Descrição                |               |
|--------------------------|---------------|
| Altura                   | 1250mm        |
| Profundidade             | 600mm         |
| Largura                  | 600mm         |
| Altura máxima de lavagem | 345mm         |
| Tamanho do cesto         | 500mm x 500mm |
| Resistência de lavagem   | 1,5kw         |
| Resistência de enxágue   | 2 x 7,5KW     |
| Moto bomba de lavagem    | 1CV           |
| Moto bomba de enxágue    | 1/2CV         |

\* Capacidade mecânica teórica.  
\*\* Temperatura de referência para higienização.  
\*\*\* Realizado apenas pela Rede Autorizada  
Revisão 03 - 05/2017