



Há 12 Anos fabricando equipamentos 100% Nacional.



Foto ilustrativa

## Máquina Lavadora de Louças LC STD | Especificações Técnicas

LC STD elaborada com para atender ao seu consumidor com qualidade e agilidade na higienização de copos.

### 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: 40 gavetas por hora\*
- ✓ Capacidade de lavar: 1000 copos por hora\*.
- ✓ Capacidade por gaveta: 24 copos (Ø67 mm) .
- ✓ Temperatura de lavagem\*\*: 55°C à 65°C
- ✓ Temperatura de enxágue\*\*: 80°C à 90°C
- ✓ Tempo do Ciclo: 90 segundos,\*\*\*
- ✓ Mono câmara abertura frontal - Altura máxima de lavagem: 265mm.
- ✓ Volume do tanque de lavagem: 18Litros
- ✓ Volume do tanque de enxágue: 4,5 Litros;
- ✓ Consumo de água: 2,8 litros por ciclo a 1 bar\*.
- ✓ Potencia: 4000 W;
- ✓ Pannel 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.
- ✓ 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/ 60 hz/ monofásico + terra = 21A cabo 3x2,5 m<sup>2</sup> (2f. + t.).
- ✓ 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.

#### Descrição

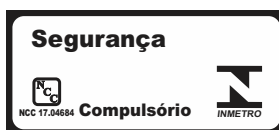
Altura fechada	700mm
Profundidade	400mm
Largura	400mm
Altura máxima de lavagem	265mm
Tamanho do cesto	320mm x 320 mm
Resistência de lavagem	0,5KW
Resistência de enxágue	3,75KW
Moto bomba de lavagem	1/2 cv

#### Acessórios Inclusos:

02 Gavetas (rack's) de inox lisa .

#### Acessórios Opcionais:

Moto bomba de enxágue.  
Gavetas (rack's) tulipa.  
Gavetas (rack's) lisa.



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)

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