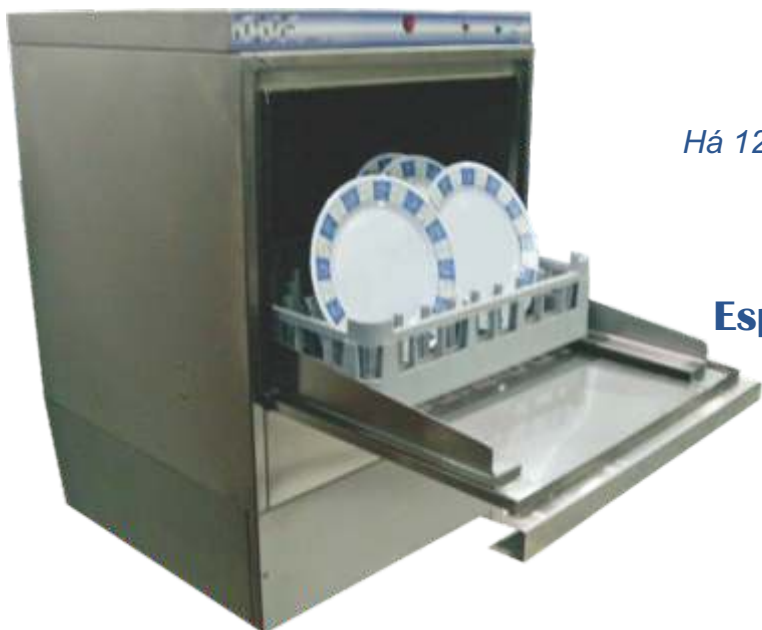




Há 12 Anos fabricando equipamentos 100% Nacional.



Máquina Lavadora de Louças LP STD

Especificações Técnicas

LP STD fabricada para atender aos mais diversos estabelecimentos, com qualidade e agilidade na higienização das louças.

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 Especifico para lavagem Automatizada).
- ✓ Capacidade: 30 gavetas por hora*
- ✓ Capacidade de lavar: 540 pratos ou 1470 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: 120 segundos;***
- ✓ Mono câmara abertura frontal - Altura máxima de lavagem: 345mm.
- ✓ Volume do tanque de lavagem: 30Litros
- ✓ Volume do tanque de enxágue: 6 Litros;
- ✓ Consumo de água: 3,6 litros por ciclo a 1 bar*.
- ✓ Potencia: 8000 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.
- ✓ 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:

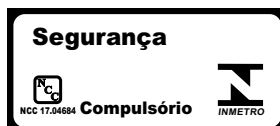
- ✓ 220V/60hz/ monofásico+terra= 45 A cabo 3 X 6 mm² (2f + 1t)
- ✓ 220V/60hz/ trifásico+terra= 40 A cabo 4 X 6 mm² (2f + 1t + 1n)
- ✓ 380V/60hz/ trifásico+neutro+terra= 25 A cabo 5 X 4 mm² (3f+1t+1n)
- ✓ Rede de alimentação elétrica exclusiva para lavadora, que deve ser projetada conforme especificações 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 gaveta (rack's) de pinos.
- 01 gaveta (rack) liso.

Acessórios Opcionais:

- Gavetas (rack's).
- Estrutura de apoio.



Descrição	
Altura fechada	890mm
Profundidade	600mm
Largura	600mm
Altura máxima de lavagem	345mm
Tamanho do cesto	500 x 500 mm
Resistência de lavagem	0,75KW
Resistência de enxágue	7,5KW
Moto bomba de lavagem	3/4CV
Moto bomba de enxágue	1/2CV

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

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