

LAVADORA NT 810

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- ✓ Capacidade mecânica: 150 gavetas por hora.
- ✓ Capacidade por gaveta: 18 pratos (Ø300 mm) **ou** 27 pratos (Ø190 mm) **ou** 36 pires (Ø120 mm) **ou** 09 bandejas (460 x 410 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).
- ✓ Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços superiores, inferiores e laterais.
- ✓ Higieniza: bandejas lisas e estampadas, pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.
- ✓ Sentido de operação: esquerda-direita **ou** direita-esquerda.



- ✓ Aquecimentos da solução de lavagem e da água de enxágue: elétricos.
- ✓ Temperatura da solução de lavagem: de 55° a 65°C.
- ✓ Temperatura da água do enxágue: quente, de 80° a 90°C (o aquecedor e a moto bomba de enxágue são incorporados à lavadora).
- ✓ A água do enxágue é liberada apenas pela passagem das gavetas.
- ✓ Painel de comando: um botão de liga/desliga, um de operação e um de parada de emergência.
- ✓ Exclusivo sistema contínuo de deslocamento das gavetas, que evita a quebra e a constante reposição desse acessório.
- ✓ Controles automáticos: de nível de solução do tanque, das temperaturas da lavagem e do enxágue, e de liberação de água do enxágue pela passagem das gavetas.
- ✓ Consumo de Água: 4,2 litros por gaveta, a 100 KPa (1bar de pressão).
- ✓ Consumo elétrico: 44,8 kWh.

Foto ilustrativa sem escala

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

- ✓ Tipo de lavadora: multicâmara, com deslocamento das gavetas por esteira. Necessita o uso de mesas de apoio auxiliares específicas.
- ✓ Segurança: sistemas que interrompem a operação em caso de travamento da esteira transportadora ou caso uma das portas seja aberta.
- ✓ Fácil limpeza: portas de inspeção e limpeza, filtro de entrada de água, filtro da moto-bomba de lavagem, cestos de resíduos, dreno, braços de lavagem com tampões nas extremidades e braços de enxágue; todos estes itens podem ser removidos manualmente, sem necessidade de ferramentas.
- ✓ Materiais construtivos: aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho.
- ✓ Potência da moto bomba de lavagem: 3 cv.
- ✓ Potência da moto bomba de enxágue: 0,5 cv.
- ✓ Espaço útil de lavagem em mm (L x H): 500 x 430.
- ✓ Dimensões em mm (L x P x H): 1100 x 805 x 1.380, sem as mesas auxiliares.
- ✓ Peso (sem embalagem): 228 kg.

PADRÃO DE FORNECIMENTO:

- ✓ Lavadora Netter NT 810;
- ✓ 04 gavetas (rack) de pinos;
- ✓ 01 gaveta (rack) com 16 copos plásticos;
- ✓ 01 gaveta (rack) lisa;
- ✓ Mangueira de conexão de água – 3,5 metros;
- ✓ Mangueira de esgoto – 3,5 metros;
- ✓ Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- ✓ 2 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- ✓ Manual de instruções em português;

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- ✓ Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos.
- ✓ Mesas auxiliares para 1, 2, 3 ou 4 gavetas.

CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS:

- ✓ Preparação para receber água quente no enxágue.
- ✓ Aquecimento a vapor na lavagem.
- ✓ Termômetro de lavagem.
- ✓ Termômetro de enxágue.
- ✓ TAS ou MOS - Auxiliares de Secagem.
- ✓ CV – Condensador de vapor.
- ✓ EXT – Extensor de Cobertura.
- ✓ Bombas com corpo em aço inox.
- ✓ Ecotimer – Desliga as moto-bombas após 5min sem lavagem.
- ✓ 440 V 3~ 60 Hz.

LAVADORA NT 810

ESPECIFICAÇÕES DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO:

NOTA: - A preparação dos pontos para instalação é de responsabilidade e custeio do cliente.

Instalação: sobre o piso, em superfície plana rígida e robusta. Necessário o uso de mesas de apoio auxiliares específicas.

- **Ponto de entrada de água:**
 - ✓ Rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta.
 - ✓ Pressão entre 100 a 300 KPa (1 a 3 bar).
 - ✓ Temperatura entre 15 a 40°C.
 - ✓ Vazão mínima: 800 litros por hora.
 - ✓ Importante: caso a pressão e/ou vazão não seja suficiente, deverá ser instalada uma moto-bomba de pressurização (opcional) entre a lavadora e o ponto de água do estabelecimento.

- **Ponto elétrico:**
 - ✓ Potência requerida: 44,8 kW.
 - ✓ Rede de alimentação elétrica exclusiva para a 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.
 - ✓ 220 V 3~ 60 Hz: com fiação de terra; disjuntor tripolar 125 A por fase; fiação mínima de 50 mm².
 - ✓ 380 V 3N~ 60 Hz: com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 80 A por fase; fiação mínima de 25 mm².
 - ✓ Recomendamos utilizar o disjuntor e o cabo indicados, para um comprimento máximo de 10 m de cabo: Acima desta condição, redimensionar o cabo conforme norma ABNT NBR 5410:2004, aumentando sua seção, de acordo com o comprimento da rede.

- **Ponto de deságue ou esgoto:**
 - ✓ Tubulação (PVC) 76 mm, em nível abaixo da base da lavadora, com vazão livre, sem interferências.

NOTA IMPORTANTE:- O cabeamento elétrico é de responsabilidade do cliente.