

## 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.



Foto ilustrativa sem escala

- ✓ 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: Dois botões duplos, um com as funções de Liga / Desliga e o outro de operação / parada e um 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: 3,5 litros por gaveta, a 100 KPa (1bar de pressão).
- ✓ Consumo elétrico: 45,8 kWh.

### 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): 235 kg.

### PADRÃO DE FORNECIMENTO:

- ✓ Lavadora Netter NT 810 S;
- ✓ 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.
- ✓ Aquecimento a gás no 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 5 minutos 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.

- **Ponto elétrico:**

- ✓ Potência requerida: 45,8 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; Corrente 121,2 A: com cabo de terra; disjuntor tripolar 125 A por fase; cabo de bitola mínima de 50 mm<sup>2</sup>.
- ✓ 380 V 3N~ 60 Hz; Corrente 70,2 A: com cabo de terra e neutro; disjuntor tripolar 80 A por fase; cabo de bitola mínima de 25 mm<sup>2</sup>.
- ✓ 440 V 3~ 60 Hz; Corrente: 60,6 A: com cabo de terra; disjuntor tripolar 80 A; cabo de bitola mínima de 25 mm.
- ✓ 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 deste modelo é de responsabilidade do cliente.