

LAVADORA NT 810 S P



Imagem meramente ilustrativa.

DESEMPENHO:

- 150 ou 200 gavetas por hora;
- Capacidade mecânica de até 3.600 pratos por hora;
- Consumo de água: 275 litros por hora;
- Baixo consumo de detergente e tensoativo;

FACILIDADES:

- Controle automáticos de nível de água e temperaturas;
- Comando de operação simples, com botões de energização, operação e parada de emergência;
- Os tampões dos braços, cestos de resíduos e filtro da motobomba são totalmente removíveis, facilitando a limpeza;
- Porta de inspeção ampla e totalmente removível;
- Filtro de água com elemento removível;
- Fácil instalação - 220v ou 380v trifásico;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Termômetros Digitais.

CONFIABILIDADE:

- Construída em aço INOX 304 e outros materiais resistentes a corrosão;

- Robustez;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente;

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente construída em painel duplo (cobertura, porta, tanque);
- Painel digital com aviso luminoso para cada fase de operação de lavagem;
- Duplo sistema de filtragem no tanque de lavagem;
- A linha NT 810 possui um exclusivo sistema de esteira transportadora que não danifica as gavetas;
- Duas velocidades de lavagem - 150 ou 200 gavetas por hora;
- Termômetros digitais das águas de lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança para casos de obstrução ou abertura da porta durante o ciclo;
- Sentido de operação opcional; da direita para esquerda ou da esquerda para direita;
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto desempenho;
- Necessita o uso de mesas de apoio auxiliares específicas;
- Ecotimer: desliga as motobombas após 1 minuto sem lavagem.

ACESSÓRIOS PADRÃO:



02 Gavetas com capacidade para 18 pratos ou 9 bandejas. (Ref.: GP)



01 Gaveta para louças especiais (Ref.: GL)



01 Gaveta com 16 copos plásticos capacidade para 240 talheres (Ref.: GT16)

LAVADORA NT 810 S P

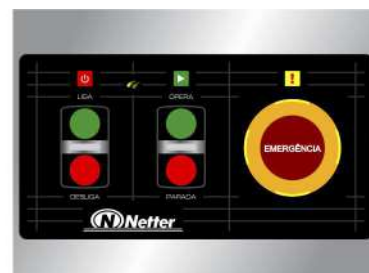
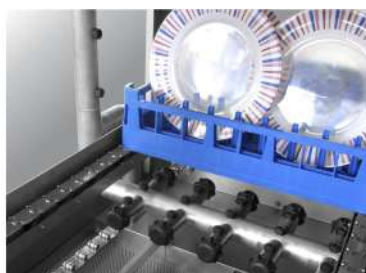


PADRÃO DE FORNECIMENTO

- Lavadora Netter NT 810 S P;
- 02 gaveta (rack) de pinos;
- 01 gaveta (rack) lisa;
- 01 gaveta (rack) com 16 copos plásticos;
- Mangueira de conexão de água: 2 metros;
- Mangueira de esgoto: 2 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.

OPCIONAIS NÃO INCLUSOS:

- Preparação para receber água quente no enxágue, acima de 40°C;
- Aquecimento a vapor na lavagem;
- TAS: Auxiliar de Secagem;
- CV: Condensador de Vapores;
- EXT: Extensor de Cobertura;
- 440 V 3~ 60 Hz;
- Mesas auxiliares para 1, 2, 3 ou 4 gavetas.



DADOS TÉCNICOS:

TEMPERATURAS		CONSUMOS		MOTORES		TENSÕES
LAVAGEM	ENXÁGUE	ÁGUA	ENERGIA	LAVAGEM	ENXÁGUE	ENTRADA
55° - 65°C	80° - 90°C	275 L POR HORA	44,5 kWh	3 CV	0,5 CV	220 V 3- 60 Hz 380 V 3N- 60 Hz

Pressão do ponto de água de 0,8 a 2 bar.

CARGAS POR CICLO

PRATOS		PIRES	BANDEJAS	COPOS		XÍCARAS		TALHERES
Ø 300mm	Ø 190mm	Ø 120mm	460x330mm	Ø 67mm	Ø 70mm	Ø 60mm	Ø 85mm	240
18	27	36	09	41	36	49	25	

DIMENSÕES (L x P x A):

EXTERNAS	ABERTURA DE LAVAGEM	PESO (SEM EMBALAGEM)
1100 x 805 x 1405	520 x 400	210,5 Kg

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

