



Imagem meramente ilustrativa.

### Desempenho >

- **150 gavetas** por hora;
- Capacidade mecânica de **2.700 pratos por hora**;
- Consumo de água: **106 ml** por prato;
- Baixo consumo de detergente e tensoativo;
- Operações: **Lavagem e Enxágue**.

### Facilidades >

- Controles automáticos de nível de água e temperatura;
- Comando de operação simples, com botões de energização, operação, parada de emergência e reset;
- 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 inoxidável 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Robustez;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente;
- Atende a Norma NR 12.

### Principais Características >

- A linha **NT 810 NR 12** possui um exclusivo sistema de esteira transportadora que não danifica as gavetas;
- Termômetros digitais das águas de lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança para casos de obstrução da esteira ou abertura da porta durante a operação;
- Sentido de operação opcional: da direita para a esquerda ou da esquerda para a direita.
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto rendimento;
- Necessita o uso de mesas de apoio auxiliares específicas.

### Acessórios Padrão >



01 Gaveta para 18 pratos ou 09 bandejas. (Ref.: GP)



01 gaveta para louças especiais. (Ref.: GL)



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

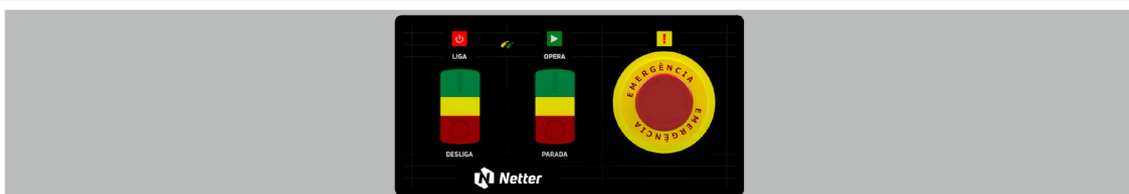
A cor pode variar.

### Padrão de Fornecimento >

- Lavadora Netter NT 810 NR 12;
- 02 gavetas (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 incluídos >

- Preparação para receber água quente no enxágue, acima de 40°C.
- Aquecimento a vapor na lavagem.
- Revestimento termo-acústico nas portas e painéis da cobertura;
- TAS: Auxiliar de Secagem.
- CV: Condensador de Vapor.
- EXT: Extensor de Cobertura.
- 440 V 3~ 60 Hz.
- Controlador de velocidade da esteira;
- Ecotimer - Desliga as moto-bombas após 1 minuto sem lavagem.
- Mesas auxiliares para 1, 2, 3 ou 4 gavetas.



### Dados técnicos >

Temperaturas		Consumos		Motores		Tensões
Lavagem	Enxágue	Água	Energia (kWh)	Lavagem	Enxágue	Entrada
55 - 65°C	80 - 90°C	1,9L por gaveta.	44,5 kWh	2 CV	0,5 CV	220 V 3 ~ 60Hz
						380 V 3N ~ 60Hz

Pressão do ponto de água de 80 a 200 kpa (0,8 a 2,0 bar).

### Capacidade por Ciclo >

Pratos		Pires	Bandejas	Copos		Xícaras		Talheres
Ø 300 mm	Ø 190 mm	Ø 120 mm	460x330 mm	Ø 67 mm	Ø 70 mm	Ø 60 mm	Ø 85 mm	
18	27	36	09	41	39	50	25	240

### Dimensões (L x P x A) >

Externas	Espaço Útil de Lavagem	Peso (sem embalagem)
1100 x 838 x 1840 mm	500 x 500 x 430 mm	250 Kg

