



Imagem meramente ilustrativa.



DESEMPENHO:

- 60, 40 ou 28 gavetas por hora;
- Ciclo (lavagem + enxágue) 60, 90 ou 130 segundos;
- Capacidade mecânica de 1080* pratos por hora;
- Consumo de água: apenas 140 ml por prato;
- Baixo consumo de detergente e secante.

*Padrão

FACILIDADES:

- Controle automáticos de nível de água e temperaturas;
- Auto start início automático do ciclo ao se abaixar a cobertura;
- Painel de fácil leitura e operação;
- Reversível - o mesmo modelo opera com mesas em linha ou "de canto";
- Fácil acesso interno para limpeza;
- Tampões removíveis nas extremidades dos braços de lavagem;
- Filtro de água com elemento removível;
- Fácil instalação – Trifásica em único modelo para 220v ou 380v ou exclusivo para 440v;
- Completo manual de operação e limpeza;
- Termômetro digital;
- Beep fim de ciclo.

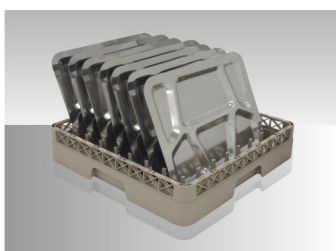
CONFIABILIDADE:

- Homologada portaria 371 do INMETRO;
- Construída em aço INOX 304 e outros materiais resistentes a corrosão;
- Robustez;
- Milhares de unidades vendidas e instaladas;
- Fabricação nacional - suporte técnico permanente.

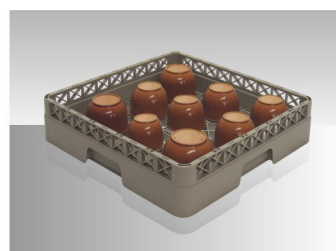
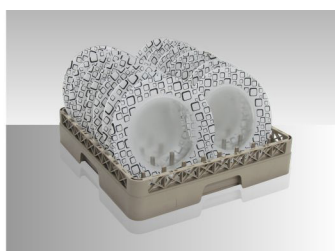
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- A NT 300 3T é reconhecida no mercado por sua versatilidade, robustez e eficácia;
- Braços giratórios inferiores e superiores com bicos de alta pressurização garantem excelente grau de higienização;
- Motobomba de enxágue e aquecedor incorporados;
- Três tempos de ciclo facilmente programáveis pelo operador;
- Termômetro digital das águas da lavagem e do enxágue;
- Sistema de segurança para caso de abertura do capô durante o ciclo;
- Motobombas de lavagem e enxágue de alto desempenho;
- Fornecida com pontos para conexão elétrica do dosador e válvulas de detergente e secante.

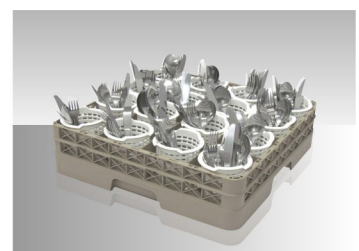
ACESSÓRIOS PADRÃO:



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)

PADRÃO DE FORNECIMENTO

- Lavadora Netter NT 300 3T;
- 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;
- Cabo de conexão elétrica (sem plugue): 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;
- Mesas auxiliares para 1, 2 ou 3 gavetas.



DADOS TÉCNICOS:

TEMPERATURAS		CONSUMOS			MOTORES		TENSÕES	
LAVAGEM	ENXÁGUE	CICLO	ENERGIA kWh	ÁGUA POR CICLO	LAVAGEM	ENXÁGUE	ENTRADA	PAINEL
55° - 65°C	80° - 90°C	1*	12,9	2,4 L	1,0 CV	0,5 CV	220 V 3 ~ 60Hz	5 VDC
		2	7,8				380 V 3N~60Hz	
		3	5,8				440 V 3~60Hz	

* CICLO PADRÃO

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

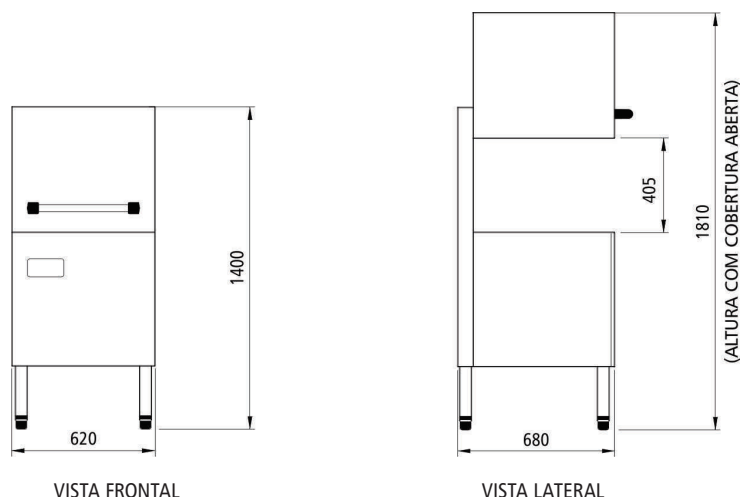
CARGAS POR CICLO

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):

COBERTURA FECHADA	COBERTURA ABERTA	ESPAÇO ÚTIL DE LAVAGEM	PESO (SEM EMBALAGEM)
620 x 680 x 1400	620 x 680 x 1810	500 x 500 x 405	112 kg

DIMENSÕES EM MILÍMETROS



RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.