



A mais completa linha de lavadoras  
de louças e utensílios do Brasil.

# ACESSÓRIOS, GAVETAS E SUPORTES.



## ESTRUTURAS DE APOIO

Construídas em aço inoxidável, disponíveis para os modelos CG, Twister, NT 100 e NT 210.

Proporcionam altura ideal de trabalho.



## MESAS AUXILIARES

Construídas em aço inoxidável, em dois planos e disponíveis em tamanhos que acomodam de uma a quatro gavetas, as mesas auxiliares são acopladas ao corpo das lavadoras, facilitando sua carga e descarga.

Aplicáveis às lavadoras NT 300, NT 500 e toda linha NT 810. Na linha NT810 seu uso é obrigatório em ambos os lados (entrada e saída).



## GAVETAS

Para acomodar bandejas lisas, pratos, copos, talheres, louças e utensílios especiais.

As gavetas aplicam-se a todas as lavadoras da linha NT. (Exceto NT 100)



## SUPORTES

Construídos em aço inoxidável, os suportes aplicam-se às lavadoras da linha CG, Twister e NT 100, acomodando pratos, talheres, xícaras, pires e copos.

Para acomodação de talheres, disponibilizamos os práticos cestos plásticos em suportes inoxidáveis.



## QUÍMICOS E DOSADOR

Detergente, secante e dosador automático.

(Consulte regiões disponíveis.)



## ECOEFIÊNCIA

“Desenvolver bens e serviços que satisfaçam as necessidades humanas e tragam qualidade de vida, ao mesmo tempo em que reduz progressivamente o impacto ambiental e o consumo de recursos naturais”. Essa é a definição do conceito de Ecoeficiência e também a própria definição dos produtos e serviços da Netter.



## ECONOMIA DE ÁGUA DE ATÉ 90% EM RELAÇÃO AO PROCESSO MANUAL.

Construídas em aço inoxidável e outras matérias-primas recicláveis, as lavadoras Netter proporcionam alta higienização às operações food service e ainda reduzem em até 90% o consumo de água em relação ao processo manual.



## REDUÇÃO DE CUSTOS COM GANHOS DE QUALIDADE E PRODUTIVIDADE.

A Netter tem sempre a solução certa para sua demanda de trabalho, oferecendo uma ampla linha de produtos, todos com tecnologia, inovação, robustez, economia de água, baixo consumo de energia elétrica e forte dinâmica de resultados, que consagrou como líder de mercado.

## LAVADORAS DE COPOS E XÍCARAS

30 COPOS  
POR MINUTO



50 COPOS  
POR MINUTO



### LINHA CG

Desenvolvida para lavar copos, xícaras, pires, pratos de sobremesa, talheres, taças de sorvete e etc., são compactas, robustas, extremamente práticas e rápidas, permitindo ao operador fazer a carga e a descarga dos utensílios enquanto a lavadora executa as operações de lavagem e enxágue.

## LAVADORAS DE LOUÇAS COMPACTAS

360 PRATOS  
OU 1.000 COPOS  
POR HORA



### TWISTER

A menor lavadora de louças do mercado. Pequena em tamanho, grande em soluções.

A lavadora Twister lava pratos, talheres, copos e xícaras. Reduza custos e aumente sua produtividade!

600 PRATOS  
POR HORA



### NT 100

Compacta e simples, essa lavadora higieniza pratos e lava 1.400 copos por hora, além de talheres.

Desempenho profissional, ocupando mínimo espaço.

1.080 PRATOS  
POR HORA



### NT 210 3T

Robusta e de alto desempenho, em pouco mais de 1 minuto lava 18 pratos, usando apenas 2,1 litros de água!

Higieniza os mais diversos tipos de louças e utensílios, perfeita para o seu negócio.

1.080 ATÉ  
1.296 PRATOS  
POR HORA



## LAVADORAS DE LOUÇAS MÉDIO VOLUME

### NT 300 3T E NT 500 3T

Lavadoras de extrema praticidade no uso, admitindo também mesas auxiliares de linha e canto.

Possuem três opções de ciclos, facilmente selecionáveis pelo operador.

## LAVADORAS DE AVANÇO CONTÍNUO



NT 810

150 GAVETAS  
POR HORA



NT 810 S

210 GAVETAS  
POR HORA

### LINHA NT 810

Com capacidade de 2.700 a 6.210 pratos por hora, atendem altos volumes destacando-se pelo alto grau de higienização e excelente performance, otimizando assim os custos e agilizando o atendimento. Possuem exclusivo sistema de esteira transportadora que não desgasta as gavetas. Necessita de mesas auxiliares de entrada e saída.



NT 810  
S MOP

275 GAVETAS  
POR HORA

345 GAVETAS  
POR HORA

NT 810 PL



## ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES LINHA NT 810



### CV - CONDENSADOR DE VAPORES

Suga o vapor gerado pela lavadora e condensa-o em uma serpentina, reduzindo sensivelmente a emissão de vapor para o ambiente de trabalho.



### MOS - MÓDULO OTIMIZADOR DE SECAGEM

Sistema de aquecimento elétrico sob fluxo de ar forçado, que acelera o processo de precipitação de água e possibilita a obtenção de louças secas com maior rapidez e praticidade.



### HTDR - MÓDULO DE DUPLO ENXÁGUE

Proporciona elevada temperatura de superfície das louças.



### NR12

Disponível para todos os modelos da linha, atendendo integralmente a norma regulamentadora da segurança do trabalho em máquinas e equipamentos.



### TAS - TÚNEL AUXILIAR DE SECAGEM

Com a mesma tecnologia do MOS, o Túnel Auxiliar de Secagem foi desenvolvido para locais de espaço disponível limitado. É compacto e eficiente na aceleração de secagem de louças.

## LAVADORAS FLIGHT TYPE

- Disponíveis em quatro modelos e seis opções de tamanho cada, as lavadoras Netter KR produzem de 4.080 a 5.440 pratos por hora (pratos de 30cm de diâmetro). Modernas e robustas, possuem exclusivo sistema de troca instantânea de fingers, além de largura da esteira e altura útil diferenciadas, garantindo maior produtividade.

Atendem integralmente a norma NR12.



Modelos

- KR1 • KR3
- KR2 • KR4

## LAVADORAS DE UTENSÍLIOS

### • LINHA NT P

- Modelos
- NT P1
  - NT P2
  - NT P3

27, 14 OU 9  
CICLOS POR  
HORA

### • NT 730

UTENSÍLIOS HIGIENIZADOS



SUPORTE PARA  
ASSADEIRAS



26, 14 OU 9  
CICLOS POR  
HORA

Lavadoras super versáteis, lavam desde louças até os mais diversos tipos de utensílios de preparação, possuem 3 ciclos programáveis, higienizando desde assadeiras, formas de pão, bolos, tachos, cubas, GN's, até louças em geral. Atendem à demanda de confeitarias, restaurantes, rotisseries, indústrias de panificação e alimentícias, entre outras. As "lava tudo" mais desejadas no mercado!

## LAVADORA DE CAIXAS, HOTBOX E GN'S

### • NT BOX 1

Lavadora de caixas térmicas (isobox), cubas padrão GN 1/1 e caixas em geral.

Possui operações de lavagem e enxágue, realizadas através de braços giratórios superiores, inferiores e laterais, alta tecnologia e o melhor custo benefício.

Seu projeto possibilita a carga, transporte e descarga sem atritos de forma fácil e rápida, dispensando o uso de mesas auxiliares.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTO	DIMENSÕES (L x P x H) mm.	OPERAÇÕES	TEMPERATURAS DAS OPERAÇÕES	CICLOS* OU GAVETAS POR HORA	CONSUMO		TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO
					ÁGUA Litros por ciclo* ou gaveta	ELÉTRICO kWh	
CG 10	 525x525x680	Lavagem + Enxágue	55-65° C / Ambiente	180*	2,0*	4,7	220 V bifásico
CG 14	 600x600x750	Lavagem + Enxágue	55-65° C / Ambiente	180*	2,4*	7,0	220 V bifásico
TWISTER	 400x430x730	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	72*	1,2*	4,3	220 V bifásico
NT 100	 500x530x750	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	60*	1,6*	5,1	220 V bifásico
NT 210 3T	 600x620x845	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	60, 40 ou 28*	2,1*	8,6	220 V bifásico ou trifásico ou 380 V trifásico
NT 300 3T	 620x680x1400	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	60, 40 ou 28*	2,1*	12,9	220 V ou 380 V trifásico
NT 500 3T	 620x680x1400	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	72, 42 ou 30*	2,4*	15,9	220 V ou 380 V trifásico
NT 730	 800x970x1490	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	26, 14 ou 9*	2,4*	13,8	220 V ou 380 V trifásico
NT 810	1100x805x1380	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	150	1,9	44	220 V ou 380 V trifásico
NT 810 S	1100x805x1380	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	210	1,4	44	220 V ou 380 V trifásico
NT 810 S MOP	1650x930x1380	Pré-lavagem + Lavagem + Enxágue	40-50 / 55-65 / 80-90° C	275	1,0	45,4	220 V ou 380 V trifásico
NT810 PL	2750x930x1380	Pré-lavagem + Lavagem + Pré-enxágue + Enxágue	40-50 / 55-65 / 65-75 / 80-90° C	345	0,8	53,55	220 V ou 380 V trifásico
CV: Condensador de Vapor.	600x800x1950	Condensação	55 - 65° C	-	-	0,75	Acompanha tensão da lavadora em que está acoplado.
HDTR: Módulo de Duplo Enxágue.	550x805x1950	Enxágue	72 - 82° C	-	-	11,0	Acompanha tensão da lavadora em que está acoplado.
MOS: Módulo otimizador de secagem.	550x805x1950	Auxiliar de secagem	60° C	-	-	6,8	Acompanha tensão da lavadora em que está acoplado.
TAS: Túnel auxiliar de secagem.	300x805x570 <small>Sobre a mesa de saída. Sobre a lavadora.</small>	Auxiliar de secagem	60° C	-	-	6,8	Acompanha tensão da lavadora em que está acoplado.
NT P1	850x910x1920	Pré-lavagem + Lavagem + Enxágue	Ambiente / 55-65 / 80-90° C	26, 14 ou 9*	8*	13,5	220 V ou 380 V trifásico
NT P2	1088x1130x1810	Pré-lavagem + Lavagem + Enxágue	Ambiente / 55-65/ 80-90° C	26, 14 ou 9*	8*	23,2	220 V ou 380 V trifásico
NT P3	1470x940x1930	Pré-lavagem + Lavagem + Enxágue	Ambiente / 55-65/ 80-90° C	26, 14 ou 9*	8*	16,5	220 V ou 380 V trifásico
NT BOX 1	3200x1070x1570	Lavagem + Enxágue	55-65 / 80-90° C	105 m/h	530 l/h	49,9	220 V ou 380 V trifásico
KR1	5.900 a 7.400x 1.100x2.135	Lavagem + Pré-enxágue + Enxágue	55-65 / 65-75 / 80-90° C	120 m/h	360 l/h	47	220 V ou 380 V trifásico
KR2	5.900 a 7.400x 1.100x2.135	Lavagem + Pré-enxágue + Enxágue + Secagem	55-65 / 65-75 / 80-90 / 60-70° C	120 m/h	360 l/h	56	220 V ou 380 V trifásico
KR3	4.850 a 6.350x 1.100x2.135	Pré-lavagem + Lavagem + Pré-enxágue + Enxágue	40 / 55-65 / 65-75/ 80-90° C	160 m/h	360 l/h	50	220 V ou 380 V trifásico
KR4	6.650 a 8.150x 1.100x2.135	Pré-lavagem + Lavagem + Pré-enxágue + Enxágue + Secagem	40 / 55-65 / 65-75/ 80-90/ 60-70° C	160 m/h	360 l/h	59	220 V ou 380 V trifásico

LAVADORAS DE LOUÇAS SOLICITAM DETERGENTE E SECANTE ESPECÍFICOS. CONSULTE-NOS. AS CONSTANTES EVOLUÇÕES TECNOLÓGICAS DOS NOSSOS PRODUTOS PODEM ALTERAR OS DADOS TÉCNICOS SEM AVISO PRÉVIO.



Os produtos indicados, estão certificados na portaria 371 do INMETRO, conforme determinado pela legislação. Demais modelos não são abrangidos por essa portaria.

**Netter Industrial Comercial Ltda.**  
Rua Santo Irineu, 170 - Saúde  
CEP 04127 - 120 - São Paulo - SP  
Tel.: + 55 11 5069 4100



 [netterlavadoras](https://www.instagram.com/netterlavadoras)  
 [vendas@netter.com.br](mailto:vendas@netter.com.br)  
 (11) 5069-4100  
 Netter Lavadoras  
 Netter Industrial Comercial