



---

### **MODELO: LAVADORA NT 100**

A NT 100 é reconhecida no mercado por sua rapidez e desempenho frente às suas dimensões reduzidas.

#### **CARACTERÍSTICAS GERAIS:**

*Capacidade mecânica: 60 ciclos por hora.*

*Tempo de ciclo (lavagem + enxágue): 60 segundos.*

*Capacidade por ciclo: 16 pratos rasos de sobremesa (Ø190 mm) ou 10 pratos simples (Ø280 mm) ou 90 talheres ou 26 copos (Ø67 mm) ou 27 xícaras de café (Ø60 mm) ou 14 xícaras de chá (Ø85 mm) ou 6 pires (Ø120 mm).*

*Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços superiores e inferiores.*

*Higieniza pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.*

*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 é incorporado à lavadora), ou frio, à temperatura ambiente.*

*Painel de comando com uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma chave seletora de enxágue quente ou frio.*

*Facilidades de operação: suporte deslizante do cesto de louças, porta rígida e resistente para apoio desse suporte para carga e descarga de louças.*

*Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de solução do tanque e das temperaturas de lavagem e do enxágue.*

*Consumo de água: 1,6 litros por ciclo a 100 kPa (1 bar de pressão).*

*Consumo elétrico: 4,1 kWh.*