

RB 1000

FICHA TÉCNICA

Higieniza pratos, talheres, copos, bandejas e louças em geral.
Indicada para restaurantes, churrascarias e cozinhas industriais.

MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS **RB 1000**



- **Ciclos disponíveis:** Ciclo contínuo (arraste por corrente)
- **Capacidade mecânica:**
 - 220 gavetas/hora (lavagem e enxágue)
- **Capacidade da gaveta:**
 - 18 pratos
 - 36 copos
 - 9 bandejas
- **Temperatura de trabalho:**
 - Lavagem: 55 a 65 °C
 - Enxágue: 85 a 95 °C
 - Aquecimento através de resistência
- **Consumo:**
 - Água: 3,8 litros/gaveta
 - Energia elétrica:
 - 26,05 kWh (trifásico)
- **Dados Técnicos:**
 - Voltagens: 220/60/3 ou 380/60/3
 - Motores: 2,0 cv e 1/2 cv
 - Peso: 260 kg
 - Abertura de passagem da gaveta: 450mm
 - Dimensões: 1118 x 810 x 1560 (LxPxA)
 - Fabricação em aço inoxidável AISI 304

- **Operação:** Através de braços (superior e inferior); abertura bi lateral (esquerda para direita ou direita para esquerda); controle automático de enxágue, nível de água e temperatura.
- **Economia:** Produtos químicos como detergente e secante; diminui possibilidade de quebra de utensílios no processo de higienização; água; energia; reposição e mão de obra.

* O tempo do ciclo, pode ser programado de acordo com a necessidade do cliente. (Consultar)

Acessório padrão	Acessório opcional
1 gaveta lisa para xícaras, copos ou talheres 2 gavetas com pinos para pratos e bandejas Dimensões da gaveta: 500x500x100 mm (LxPxA)	Gavetas adicionais Mesa de apoio em aço Inox 304 Projetos conforme a necessidade

