

## PL – PRÉ LAVADOR PORTÁTIL

- Destinado a remoção de resíduos sólidos de pratos e utensílios, dispensando a raspagem manual.
- A entrada de utensílios pré-limpos nas lavadoras oferece vantagens como: economia de detergente, redução de trocas de solução de lavagem e de paradas para limpeza dos braços de lavagem e remoção de resíduos dos cestos e filtros da lavadora.
- 95% de redução no consumo de água (em relação à uma torneira aberta).

### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- ✓ Operações de remoção de resíduos realizada através de braços duplos superiores.
- ✓ Tamanho reduzido e montagem sobre rodízios torna-o portátil, podendo ser levado e retirado do local de trabalho.
- ✓ Temperatura da água da pré-lavagem: ambiente.
- ✓ Acionamento através de chave liga/desliga.
- ✓ Abertura máxima de lavagem em mm: 330 x 150.
- ✓ Consumo de água no enchimento: 18 litros.
- ✓ Consumo elétrico: 0,9 kWh.



Vista superior em operação

Fotos ilustrativas sem escala

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

- ✓ Fácil limpeza: cobertura, cesto de resíduos, filtro da bomba e dreno, são removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.
- ✓ Materiais construtivos: aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho.
- ✓ Potência da moto bomba de pré-lavagem: 0,75 cv.
- ✓ Dimensões em mm (L x P x H): 460 x 460 x 860.
- ✓ Peso (sem embalagem): 42 kg.

### PADRÃO DE FORNECIMENTO:

- ✓ PL – Pré Lavador Portátil Netter;
- ✓ Mangueira de conexão de água - 2 metros;
- ✓ Mangueira de esgoto - 2 metros;
- ✓ Cabo de conexão elétrica - 2 metros;
- ✓ 2 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- ✓ Manual de instruções em português.

### ESPECIFICAÇÕES DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO:

**NOTA:** - A preparação dos pontos para instalação é de responsabilidade e custeio do cliente.

**Instalação:** sobre o piso, possui rodízios para facilitar o posicionamento.

- **Ponto de entrada de água:**
  - ✓ Ponto específico, ou derivação de torneira, com rosca 3/4" BSP e registro para fechamento.
- **Ponto de deságue ou esgoto:**
  - ✓ Pode ser qualquer ponto existente no piso do local (ralo, grelha, etc).
- **Ponto elétrico:**
  - ✓ Potência requerida: 0,9 kW.
  - ✓ 220 V ~ 60 Hz; Corrente: 3,0 A: com fiação de terra; e tomada padrão ABNT NBR 14136-02.