



LAVADORAS DE PEÇAS

C | comprimento (mm) L | largura (mm) H | altura (mm)

ref.:
LP5-2V C | L | H
 1000 | 700 | 1050
LP5A-1V
LP5A-2V

Características

- › Cuba em chapa galvanizada de 0,65 mm
- › 4 pés niveladores

LP5-2V

- › Motor: moto bomba
- › Voltagem: 220v
- › Reservatório: 25 litros

LP5A-1V (110v) / LP5A-2V (220v)

- › Motor: eletro bomba
- › Reservatório: 22 litros



ref.:
LP15-1V C | L | H
 750 | 450 | 950
LP15-2V

Características

- › Cuba em chapa galvanizada de 0,65 mm
- › 4 pés niveladores

LP15-1V (110v) / LP15-2V (220v)

- › Motor: eletro bomba
- › Reservatório: 22 litros



ref.:
LP16-1V C | L | H
 600 | 450 | 890
LP16-2V

Características

- › Cuba em chapa galvanizada de 0,65 mm

LP16-1V (110v) / LP16-2V (220v)

- › Motor: eletro bomba
- › Reservatório: 22 litros



**compact
LINE**

ref.:
LP7-1V C | L | H
 820 | 520 | *
LP7-2V
LP7A-1V
LP7A-2V

LP7A com rodas



Características

- › Cuba em chapa galvanizada de 0,65 mm

LP7-1V (110v) / LP7-2V (220v)

- * altura: 950mm
- › Motor: eletro bomba
- › Reservatório: 22 litros
- › 4 pés niveladores

LP7A-1V (110v) / LP7A-2V (220v)

- * altura: 990mm
- › Motor: eletro bomba
- › Reservatório: 22 litros
- › Rodas:
 - 2 fixas
 - 2 giratórias de 3"



Portátil

ref.:
LP17-1V C | L | H
 600 | 450 | 410
LP17-2V

Características

- › Cuba em chapa galvanizada de 0,65 mm

LP17-1V (110v) / LP17-2V (220v)

- › Motor: eletro bomba
- › Reservatório: 22 litros

detalhe de uso



**compact
LINE**

ref.:
LP8-1V C | L | H
 600 | 450 | 950
LP8-2V

Características

- › Cuba em chapa galvanizada de 0,65 mm
- › 4 pés niveladores

LP8-1V (110v) / LP8-2V (220v)

- › Motor: eletro bomba
- › Reservatório: 22 litros



Motores

ref.:
BMAQ
E-110
E-220

Características

- Líquido a ser utilizado:
 - › **Ecolimp** ou
 - › 50% diesel e 50% querosene ou
 - › Somente água



BMAQ



E-110 / E-220

- BMAQ (moto bomba)
 - › 220v monofásico
 - › Potência: 1/6 cavalos
 - › Vazão: 42 litros/min

- E-110 (110v) / E-220 (220v) (eletro bomba)
 - › Potência: 35 watts
 - › Vazão: 20 litros/min