

## Bomba manual prueba hidráulica



### Modelo PR-40

- Presión máx. 40 bar.
- Depósito en chapa de acero.
- Capacidad del depósito 13 L.
- Dimensiones del depósito en mm.: 200 alto x 140 ancho x 500 Lg.
- Manómetro
- Tubo flexible de salida 1/2" x 1500 mm.
- Peso: 7 Kgs.

## Bomba eléctrica prueba hidráulica



### Modelo AC Cleaner TSS-B

- Especialmente concebida para el instalador profesional de calefacción, aire y agua.
- Imprescindible en la limpieza de los aparatos de aire acondicionado y pruebas estáticas de instalaciones hidráulicas.

#### Componentes standart:

- Bomba de tres pistones axiales comandado por disco oscilante.
- Válvula reguladora de presión.
- Aspiración de detergente incorporada.
- Motor eléctrico con protección térmica.
- Manómetro.
- Pistola, lanza y tubo de alta presión.
- Válvula evacuación libre.
- Schuko con 5 m. de cable eléctrico.
- Maleta para fácil transporte.
- Dispositivo marcha-paro de la máquina accionando el gatillo de la pistola (Total Stop).

#### Características

- Temperatura máx. del agua en aspiración: 50 °C.
- Caudal: 210 L/h.
- Presión: regulable 5 ÷ 35 bar.
- Peso: 9,5 Kg.
- Dimensiones: 300 x 155 x 215 mm.

#### Motor

- Potencia: 400W.
- Vueltas: 2800 rpm (50 Hz)
- Tensión: 1 x 230V.
- Protección: IP-55.

#### OPCIONAL

- Kit de pruebas con válvulas y manómetro.

*Recomendamos instalar siempre un filtro en aspiración*