

## Bomba Manual para Prueba Hidrostática

**Aplicación:**

- Diseñado para utilizarse para pruebas en líneas de tuberías, tanques de presión y contenedores de presión.

**Características:**

- Utiliza válvulas check que son más eficientes y duraderas que los sistemas poppet.
- Desplazamiento del cilindro: 1.37 cu. in.
- **0-1000 PSI** manómetro de presión, 10' manguera para alta presión y acople de desconexión en seco incluido.
- Pistón: 7/8" con carrera de 2".
- Pistón de acero inoxidable.
- Presión de trabajo: **1000 PSI a 70°F (21°C)**.



Entrada NPT	Salida NPT	Aluminio # de Parte
1/2"	1/2"	HHTTP

## Bombas para Prueba Hidrostática

### Bomba de Prueba Electrónica

**Características:**

- Bomba Electrónica de Prueba Hidrostática Portátil de 110 Voltios - Modelo (ETP).
- Presión máxima de prueba **3000 PSI**.
- Rango de llenado **1.3 GPM** (a 60 PSI de presión de entrada).
- Conecta el cople de manguera de jardín para suministro de agua.
- Manguera intermedia 1/2" x 25' con acople de latón Straight-Thru x conexión giratoria NPSM.
- Niple 1/2" Straight-Thru de latón en salida de presión.
- Manómetro **0 – 3000 PSI** de presión relleno de líquido montado en la parte trasera.



# de Parte
ETP

### Bomba de Prueba Neumática

**Características:**

- Valor de llenado **5.5 GPM**.
- Presión de prueba: **0 a 1500 PSI**.
- Interior de acero inoxidable.
- Manómetro de aire para un ajuste fácil y rápido de la presión máxima de prueba.
- Manómetro de alta presión para prueba.
- Filtro/regulador para aire limpio y seco que asegura la vida larga de la unidad.
- Válvula On/Off para entrada de aire.
- 15 pies de manguera incluidos.
- Fácil de utilizar: carretilla portátil o montaje estacionario en muro disponible.
- Utiliza un filtro coalescente y filtro de agua para prolongar la vida de la bomba.



Montaje en Carretilla # de Parte	Montaje en Muro # de Parte
PTP	PTP-WM

