## Bomba de Presión GPM-1000

## Bomba de Presión Manual GPM-1000

- Genera hasta 1000 bar / 700 psi o
  - Operada hidráulicamente o
- Adecuada para fluidos tipo aceites hidráulicos o
  - o agua desminerlizada 💿
  - Manguera de prueba de alta presión incluida o



La bomba de calibración portátil GPM-1000 ha sido diseñada para una facil utilización para calibraciones en planta, para las pruebas de manómetros, presostatos y transmisores de presión. Usando el selector, se alcanza de manera simple los 700 psi

La bomba incluye una manguera de prueba de alta presión. A pesar de su diseño compacto el instrumento es facil de usar. La fialbilidad de la medición, su resistecnia y su uso hace de la bomba WZ-1000 un instrumento confiable para llevar a cabo sus calibraciones.

El instrumento de referencia se conecta directamente en la parte superior de la bomba y la unidad bajo prueba se conecta por medio de una manguera de conexión con un adaptador de 1/4" H BSP. (Adaptadores NPT y métricas están disponibles como accesorios.)

## especificaciones generales

Presión: Hasta 700 bar / 1000 psi max Capacidad del reservorio: 200 cm<sup>3</sup>

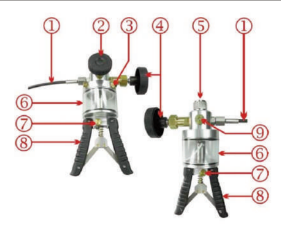
**Conexión**: 1/2" BSP H (con sello) para conexión de instrumento en la parte superior de la bomba (Tipo de LPP-30-N14: 1/4" NPT hembra, tipo LPP-30-G14: 1/4" BSP hembra giratoria) Hembra de 1/4" BSP para la unidad bajo prueba (en el tubo de conexión de tipo LPP-30-N14: 1/4" NPT hembra)

Volúmen desplazado: 11 cm³ por embolada

Construcción: Aluminio anodizado, Latón, ABS.

**Dimensiones:** 270 x 160 x 120 mm. **Peso:** 1.3 kg. aproximadamente **OPCIONALES:** Manijas Metálicas

## dimensiones y diseño



- **1-** Manguera flexible
- **2-** Válvula de liberación de presión ajustable
- **3-** Tapón de llenado para deposito
- 4- Control fino (ajuste de volumen)
- 5- Conexón a instrumento patron 1/2" BSP H
- 6- Depósito de líquido
- **7-** Cebado / botón de conmutación de alta presión
- **8-** Manija
- 9- Tapón ciego

Dado el contínuo desarrollo de nuestros productos, los instrumentos descriptos en esta especificación están sujetos a modificación sin aviso previo.