

## Bombas de prueba de comparación P5514



### Características principales

- Genera presiones de hasta 10,000 psi (700 bar)
- Diseño de montaje sobre banco
- Funciona con una gran variedad de líquidos
- Prensa de tornillo para ajustes de presión precisos

### Descripción general del producto: Bombas de prueba de comparación P5514

Estos instrumentos se usan para comparar instrumentos de medición de la presión con manómetros patrones, indicadores o transductores. Estas bombas hidráulicas de prueba aportan una solución rápida y sencilla para la comprobación de los instrumentos de medición de presión hasta 10,000 psi (700 bar).

### Especificaciones: Bombas de prueba de comparación P5514

Especificaciones	
Rango de presión	0 a 10,000 psi (700 bar)
Adaptadores del puerto de prueba	(2 juegos) 1/8, 1/4, 3/8 y 1/2 NPT o BSP

Tamaño del instrumento (anch. x prof. x alt.)	11 x 11 x 10 in, (280 x 280 x 22 in)
Peso del instrumento	11 lb (5 kg)
Volumen del depósito	75 cc
Desplazamiento de la prensa de toillo	20 cc
Medios de los líquidos	<p>Los sellos de las juntas tóricas estándar son de Nitrile®, Viton® o etileno propileno y pueden usarse con solventes, aceites combustibles, líquidos de frenos y otros líquidos agresivos similares.</p> <p>Juntas tóricas</p> <p>P5514: Nitrilo P5514: Viton P5514: Etileno propileno</p>

## Modelos



### **P5514-70M**

Bomba de prueba de comparación hidráulica, juntas de Viton Intervalo de presión de 0 a 10 000 psi (70 MPa)

---

### **P5514-70M-EP**

Bomba de prueba de comparación hidráulica, juntas de etileno-propileno

---

Intervalo de presión de 0 a 10 000 psi (70 MPa)

---

### **P5514-2700G-1**

Calibrador hidráulico P5514, 70 MPa (10.000 psi), 1 manómetro (2700G-G70M)

---

### **P5514-2700G-1/C**

Calibrador hidráulico P5514, 70 MPa (10.000 psi), 1 manómetro acreditado

---

### **P5514-2700G-3**

Calibrador hidráulico P5514, 70 MPa (10.000 psi), 3 manómetros (2700G-G70M, 2700G-G20M, 2700G-BG7M)

---

### **P5514-2700G-3/C**

Calibrador hidráulico P5514, 70 MPa (10.000 psi), 3 manómetros acreditados

---

### **P5510/14-2700G-4**

Calibrador de presión P5510/P5514, con 4 manómetros (2700G-G70M, 2700G-BG7M, 2700G-BG2M, 2700G-BG200K)

---

**P5510/14-2700G-4/C**

Calibrador de presión P5510/P5514, con 4 manómetros acreditados

---

**P5510/14-2700G-6**

Calibrador de presión P5510/P5514, con 6 manómetros (2700G-G70M, 2700G-G20M, 2700G-BG7M, 2700G-BG2M, 2700G-BG700K, 2700G-BG100K)

---

**P5510/14-2700G-6/C**

Calibrador de presión P5510/P5514, con 6 manómetros acreditados

---

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.**

**(800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**www.fluke.com**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-bo](http://www.fluke.com/es-bo)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**