



## MANÓMETRO CON GLICERINA – 4" / 1/4" NPT

Manómetro de deformación elástica con glicerina, diseñado para medición precisa de presión en aplicaciones hidráulicas e industriales. Su relleno líquido amortigua vibraciones y prolonga la vida útil del instrumento.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo: Manómetro de deformación elástica
- Rango de medición:
- 0 – 10 bar
- 0 – 140 psi
- Clase de exactitud: 1,6
- Diámetro de dial: 4"
- Intervalo de escala: 1 psi
- Material de la caja: Acero inoxidable
- Material de conexión y mecanismos: Bronce
- Rosca de conexión: 1/4" NPT
- Rellenable: Sí (con glicerina)

### BENEFICIOS

- Mayor estabilidad de la aguja gracias al relleno con glicerina.
- Larga vida útil en ambientes con vibración o pulsaciones de presión.
- Precisión confiable (Clase 1,6).
- Materiales resistentes a la corrosión.

### RECOMENDACIONES

- Instalar en posición vertical para mayor precisión.
- No exceder el rango máximo de presión indicado.
- Evitar golpes y sobrepresiones repentinas.
- Revisar periódicamente el nivel de glicerina y llenar si es necesario.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.