

MANÓMETRO DIAL WIKA 0-400 PSI

Manómetro mecánico tipo dial de alta precisión, diseñado para medir presiones en sistemas hidráulicos, neumáticos e industriales. Su rango de 0 a 400 PSI y conexión estándar de 1/4" NPT lo hace versátil para múltiples aplicaciones.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de instrumento: Manómetro mecánico dial
- Marca: WIKA
- Rango de medición: 0 – 400 PSI
- Conexión: 1/4" NPT
- Diámetro del dial: 2.5 pulgadas
- Precisión: $\pm 2\%$ FS (Full Scale)
- Material de la caja: Acero inoxidable o latón
- Vidrio o ventana: Cristal o policarbonato resistente a impactos
- Temperatura de operación: -40°C a 60°C
- Escala: PSI (libra por pulgada cuadrada)

BENEFICIOS:

- Alta precisión y fiabilidad en la lectura de presión.
- Construcción robusta y resistente a condiciones industriales.
- Compatible con una amplia gama de sistemas hidráulicos y neumáticos.
- Dial de fácil lectura con marcación clara.
- Conexión estándar 1/4" NPT para instalación rápida y segura.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Evitar golpes y vibraciones excesivas durante la instalación.
- Instalar con accesorios adecuados para proteger contra sobrepresión.
- Revisar periódicamente la calibración del manómetro.
- Limpiar la superficie exterior con paño seco; no sumergir en líquidos corrosivos.
- Almacenar en lugar seco y protegido cuando no esté en uso.