

MANOMETRO LIQUIDO 2.5PULG  
0-7000PSI

SKU: 10491  
MODELO: ZG-03D 0-7000

ESPECIFICACIONES

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Diámetro            | 2.5"            |
| Rango de medición   | 0-7000 psi      |
| Entrada de rosca    | 1/2"            |
| Material            | Metal           |
| Escala de medición  | PSI/BAR         |
| Material de ventana | Vidrio templado |
| Relleno             | Glicerina       |



Aplicación:

Los manómetros líquidos son instrumentos de medición diseñados para medir la presión de un fluido (gas o líquido) dentro de un sistema. Son ampliamente utilizados en aplicaciones industriales, como en sistemas hidráulicos, neumáticos, y en la medición de la presión de gases en tanques y tuberías.

Recomendaciones:

Al elegir un manómetro líquido, se recomienda considerar la presión máxima que se va a medir, la precisión requerida, y el tipo de fluido con el que se trabajará. Es importante seleccionar un manómetro con un rango de medición adecuado y un material compatible con el fluido a medir.

Observaciones:

Los manómetros líquidos ofrecen una buena precisión y estabilidad, especialmente en ambientes con vibraciones. Sin embargo, son más sensibles a los cambios de temperatura que otros tipos de manómetros. Es importante instalarlos en lugares protegidos de golpes y vibraciones para garantizar una lectura precisa.

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Medida: 4x8x9 cm       | Marca<br>ENZO |
| Peso: 200 g            |               |
| Empaque: Caja de color |               |

Accesorio

Sin accesorio