



## MANÓMETRO 2.5" LLENO LÍQUIDO (O.E.M) 1/4 NPT INF 300 PSI-KG/CM2

CÓDIGO: INST-MD42PHGLIS



### PRODUCTOS SIMILARES:



**INST-MD041PH**  
MANÓMETRO 2  
ESTANDAR 1/4 NPT  
INFERIOR 400 PSI-  
KG/CM2



**INST-MOD300S**  
MANÓMETRO 2"  
RANGO 300 PSI ACERO  
CROMADO SECO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Manómetro industrial lleno de líquido diseñado para la medición precisa de presión en sistemas presurizados. El relleno de glicerina reduce vibraciones y prolonga la vida útil del mecanismo interno, proporcionando lecturas estables en aplicaciones industriales, hidráulicas y sistemas contra incendio.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

| Parámetro                       | Especificación               |
|---------------------------------|------------------------------|
| Tipo                            | Lleno de líquido (glicerina) |
| Diámetro del dial               | 2.5 pulgadas                 |
| Rango de medición               | 0 - 300 PSI                  |
| Escala adicional                | kg/cm <sup>2</sup>           |
| Tipo de conexión                | 1/4" NPT                     |
| Posición de conexión            | Inferior                     |
| Material del cuerpo             | Acero inoxidable             |
| Temperatura máxima de operación | 60 °C                        |
| Tipo de montaje                 | Inferior                     |

### CARACTERÍSTICAS:

- Relleno de glicerina que reduce vibraciones y pulsaciones.
- Lectura estable y precisa en condiciones de operación severas.
- Carátula de 2.5 pulgadas para mejor visibilidad.
- Conexión estándar 1/4" NPT inferior para fácil instalación.
- Construcción robusta con componentes metálicos resistentes a la corrosión.
- Adecuado para sistemas con fluctuaciones de presión o vibración.