



## MANÓMETRO 2 ESTANDAR 1/4 NPT INFERIOR 400 PSI-KG/CM2

CÓDIGO: INST-MD041PH



### PRODUCTOS SIMILARES:



**INST-MD042PH**  
MANÓMETRO 2.5 SECO  
1/4 NPT INFERIOR 300  
PSI-KG/CM2



**INST-MD42PHGLIS**  
MANÓMETRO 2.5  
LLENO LIQUIDO  
(O.E.M)1/4 NPT INF 300  
PSI-KG/CM2

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Manómetro seco diseñado para la medición de presión en sistemas de aire, gas o fluidos no corrosivos. Cuenta con carátula de 2 pulgadas y conexión inferior 1/4" NPT, proporcionando lectura clara y confiable en aplicaciones industriales, neumáticas y sistemas presurizados.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo	Seco
Diámetro del dial	2.5 pulgadas (≈ 6.3 cm)
Rango de medición	0 – 400 PSI
Escala adicional	kg/cm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	1/4" NPT
Posición de conexión	Inferior
Material del cuerpo	Acero pintado
Material del mecanismo	Latón
Ventana	Polycarbonato

### CARACTERÍSTICAS:

- Manómetro tipo seco para medición de presión en sistemas presurizados.
- Carcasa de acero pintado resistente.
- Mecanismo interno tipo tubo Bourdon en latón.
- Ventana frontal de polycarbonato para protección y visibilidad.
- Conexión estándar 1/4" NPT inferior para fácil instalación.
- Lectura precisa en aire, gas y fluidos no corrosivos.