

## Manómetro comprobador de presión FAHER



Referencia: PF-42  
EAN-13: 8427429550053  
Marca: FAHER

- **Precisión:** El manómetro verificador de presión ofrece mediciones altamente precisas, lo que permite a los usuarios obtener datos confiables sobre la presión interna de sus sistemas. Esta precisión es crucial para evitar sobrecargas o daños en los equipos.
- **Facilidad de uso:** Este dispositivo es de operación sencilla, lo que facilita su utilización por parte del personal técnico o cualquier persona capacitada. Su interfaz intuitiva y clara permite una lectura rápida y comprensible de los datos.
- **Seguridad:** Al mantener un control preciso de la presión en los sistemas industriales, el usuario puede prevenir situaciones de riesgo o accidentes potenciales. La capacidad de verificar la presión brinda una mayor tranquilidad y seguridad en el lugar de trabajo.
- **Ahorro de costos:** El uso regular del manómetro verificador de presión ayuda a detectar posibles fugas o problemas en los equipos, lo que permite una acción preventiva antes de que los problemas se agraven. Esto puede ahorrar costos significativos en reparaciones mayores o reemplazos.

### Descripción general

Un manómetro verificador de presión es un dispositivo utilizado para medir y comprobar la presión en diferentes sistemas, equipos o maquinarias en sectores industriales.

Este instrumento proporciona una lectura precisa de la presión interna y es esencial para mantener un funcionamiento óptimo y seguro de diversas aplicaciones.

Manómetro de 0 - 12 Bar y latiguillo de 400 mm.

### Recomendaciones de uso:

**Calibración periódica:** Es importante calibrar el manómetro de acuerdo con las especificaciones del fabricante y realizar verificaciones periódicas para asegurar mediciones precisas.

**Uso adecuado de adaptadores:** Si es necesario utilizar adaptadores para conectar el manómetro a diferentes sistemas, asegúrese de que sean compatibles y estén bien ajustados para evitar fugas y mediciones incorrectas.

**Rango de presión:** Antes de usar el manómetro, verifique que su rango de medición sea adecuado para la presión esperada en el sistema, evitando sobrecargar el dispositivo.

**Manipulación cuidadosa:** Trate el manómetro con cuidado y evite golpes o caídas, ya que esto podría afectar su precisión y funcionamiento.

**Almacenamiento adecuado:** Cuando no esté en uso, guarde el manómetro en un lugar limpio, seco y seguro para protegerlo de daños y garantizar su durabilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Limpie la pantalla y el cuerpo del manómetro con un paño suave y limpio para eliminar el polvo y la suciedad que podrían afectar su legibilidad.

**Verificación de fugas:** Realice pruebas periódicas para asegurarse de que el manómetro no tenga fugas o problemas de sellado que puedan afectar sus mediciones.

**Reemplazo de piezas desgastadas:** Si alguna parte del manómetro muestra signos de desgaste o daño, es importante reemplazarla de inmediato para mantener su precisión y rendimiento.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Aeroespacial

Petróleo y gas

Energía  
Química  
Alimentos y bebidas  
Farmacéutica  
Manufactura en general.

**Características**

Presión de trabajo (en BAR)	0 - 12
Longitud latiguillo (en mm)	400

**Acabados**

Color	Negro
-------	-------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	28

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,50
Presentación	BLISTER

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: peso (kg)	592,80
Unidad de preparación: largo (cm)	120,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	120,00
Unidad de preparación: alto (cm)	230,00