

MANÓMETROS Y PORTAMANÓMETROS

MANÓMETROS MODELO MAGNEHELIC



- **Tipo:** Analógico
- **Alta precisión:** Garantizada con un margen del 2 % del fondo de escala.
- **Construcción robusta:** Carcaza de aluminio fundido con cubierta acrílica, su diseño resiste golpes y vibraciones.
- **Temperatura máxima de operación:** -7 °C / 60 °C
- No requieren fluido que pueda evaporarse o congelarse.
- Pueden provisionarse en diferentes escalas y rango según necesidad
- Excelentes para mediciones de presión diferencial en etapas de filtrado y nivel de presurización intersectorial

MANÓMETROS MODELO MARK II



- **Tipo:** Rama inclinada
- **Construcción compacta y liviana:** polímero termoplástico
- **Temperatura máxima de operación:** 65 °C
- Buena resistencia térmica
- Vial del nivel con burbuja de aire para lograr adecuada horizontalidad
- Pueden provisionarse en diferentes escalas y rango según necesidad
- Excelentes para mediciones de presión diferencial en etapas de filtrado y nivel de presurización intersectorial

MANÓMETROS MODELO MINIHHELIC



- **Tipo:** Analógico
- **Construcción compacta:** Soporta uso intensivo y exposición. Carcaza de nailon reforzado con fibra de vidrio y lente de policarbonato
- **Temperatura máxima de operación:** -6,7 °C / 49 °C
- Pueden provisionarse en diferentes escalas y rango según necesidad
- Excelentes para mediciones de presión diferencial en etapas de filtrado

GABINETE PORTAMANÓMETROS SIMPLE



- **Material:** Chapa galvanizada - Acero Inoxidable
- **Acabado:** Galvanizado - Inoxidable - Epoxi
- Protege al manómetro de daños físicos, manipulación indebida y condiciones ambientales adversas.

MANÓMETROS Y PORTAMANÓMETROS

GABINETES PORTAMANÓMETROS DUAL



- **Material:** Chapa galvanizada - Acero Inoxidable
- **Acabado:** Galvanizado - Inoxidable - Epoxi
- Protege al manómetro de daños físicos, manipulación indebida y condiciones ambientales adversas.

GABINETES PORTAMANÓMETROS ESTANCO



- **Material:** Acero galvanizado, placa frontal en AISI 430.
- Caja estanca para mayor protección de los manómetros de agentes externos como el agua, el polvo y la humedad.
- Apto para ser empotrado.
- Ideal para control de presiones diferenciales intersectoriales en áreas limpias.