

- Diseño completamente plástico
- No requiere recarga
- Excelente resistencia química
- Marcas de rangos de presión ajustables

PVC

PP

PVDF

SERIE : OBS
CONEXIÓN : ½" (M) | (F) NPT | G | Brida
DIAFRAGMA : PTFE Teflón®



Todo en plástico / Manómetro + Aislador

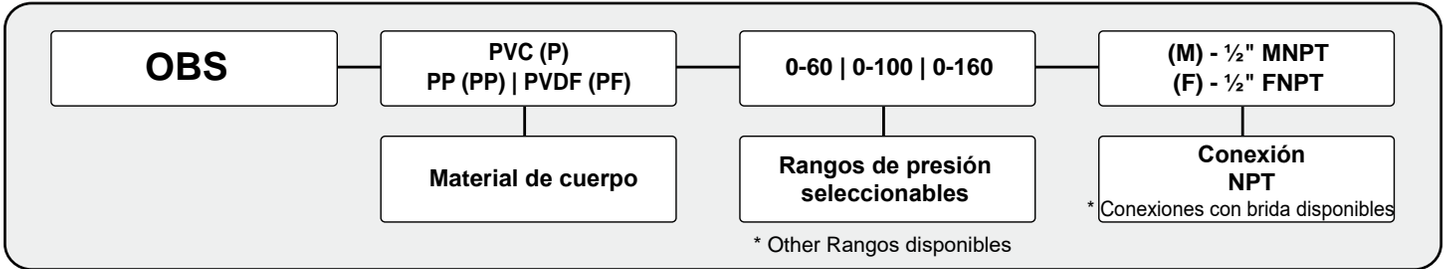
CARACTERÍSTICAS

- Tod plástico | Manómetro & Aislador
- Diseño resistente | Instalación fácil
- Completamente resistente a la corrosión
- Diseñado para actuar como alerta visual para cambio de filtro
- Display a color extra-grande
- Reduces picos de presión causados por pulsaciones y martillo de agua
- Exactitud más alta de la industria ±1.5%
- No requiere recarga
- Relleno con Glicerina o Silicona (Opt)
- Diseño de una pieza-No requiere ensamblaje
- Adecuado para ambientes corrosivos

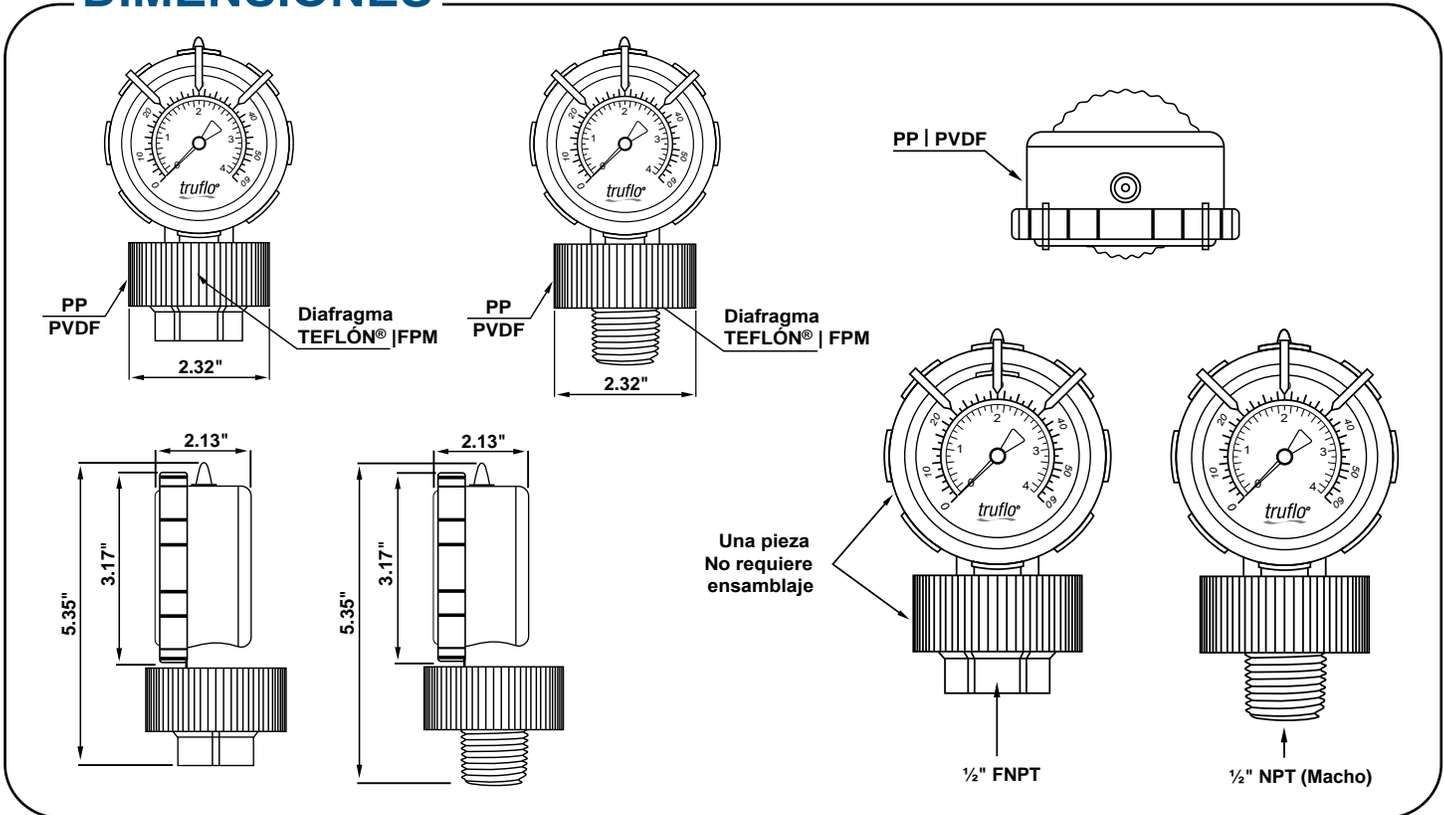
ESPECIFICACIONES

Diámetro del Dial	2½" Números grandes Marcas claras
Montaje	Montaje directo Conexión inferior ½"
Carcasa	PVC CPVC PP PVDF PTFE Teflón® Diafragma / Diseño de una sola pieza
Lente	Polycarbonato de alto impacto
Dial	Escala roja y negra-Fondo blanco Arco 270°
Principio de Medición	Tubo de Bourdon Diafragma Teflón® FPM
Movimiento	SS316 Cobre (No entra en contacto con líquido)
Manómetro	Marcadores de presión ajustables Red Yellow Green
Conexión	½" (M) (F) NPT G Tipo Brida
Relleno	Glicerina o Silicona (Opt)
Exactitud	±1.5% E.C.
Temperatura de operación	PVC - 140°F PP - 175°F PVDF - 225°F
Rango de presión	Rangos Estándar 0-60 0-100 0-160 psi (Segunda Escala: kPa) Otras unidades disponibles bar MPa - Consulte con Fábrica

GUÍA PARA PEDIDOS



DIMENSIONES



INSTALACIÓN

No apretar agarrando la carcasa del manómetro dado que esto puede causar daños. **Siempre realice pruebas de presión utilizando agua para verificar que no hayan fugas, antes de implementarlo en aplicaciones con químicos.**

1. Antes de instalar preste atención a la compatibilidad química, temperatura, vibración, picos de presión, entre otras condiciones que puedan afectar negativamente el rendimiento.
2. El usuario debe asegurar que el rango de presión y los materiales adecuados hayan sido seleccionados.

