

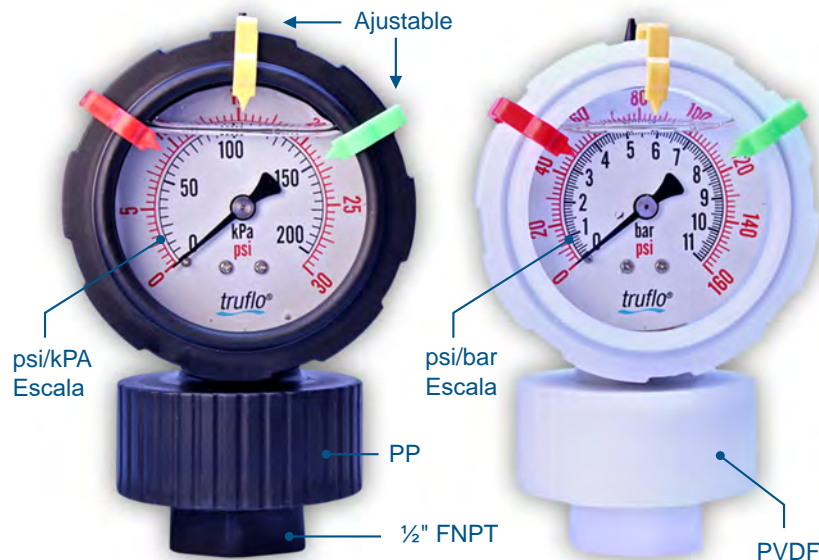
- Diseño completamente plástico
- No requiere recarga
- Excelente resistencia química
- Marcas de rangos de presión ajustables

PVC

PP

PVDF

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



Todo en plástico / Manómetro + Aislador

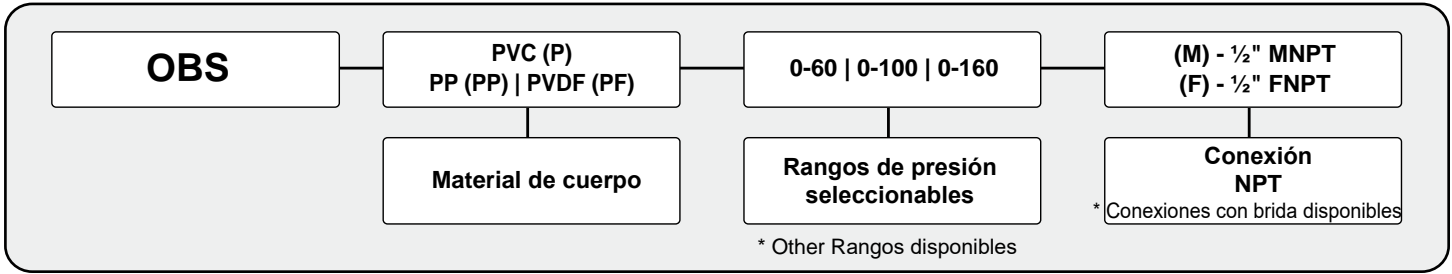
## CARACTERÍSTICAS

- 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  $\pm 1.5\%$
- No requiere recarga
- Relleno con Glicerina o Silicona (Opt)
- Diseño de una pieza-No requiere ensamblaje
- Adecuado para ambientes corrosivos

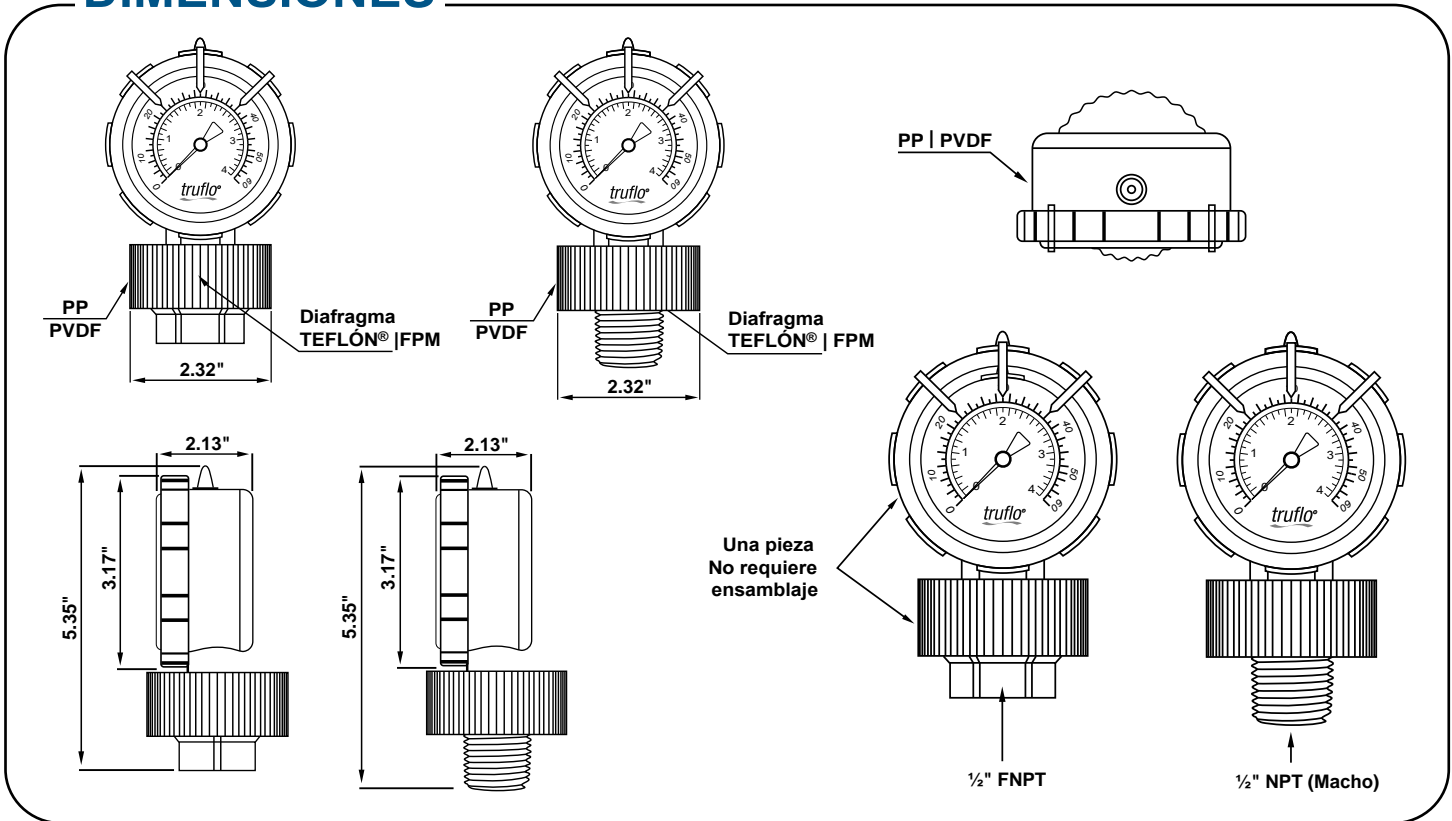
## ESPECIFICACIONES

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	$\pm 1.5\%$ 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.

