

- **Diseño plástico de una pieza**
- **Funciona con baterías > 3 Años**
- **Combo Manómetro + Aislador**

PVC

CPVC

PP

PVDF

RoHS
Compliant

CE

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



Diseño plástico (Manómetro + Aislador)

CARACTERÍSTICAS

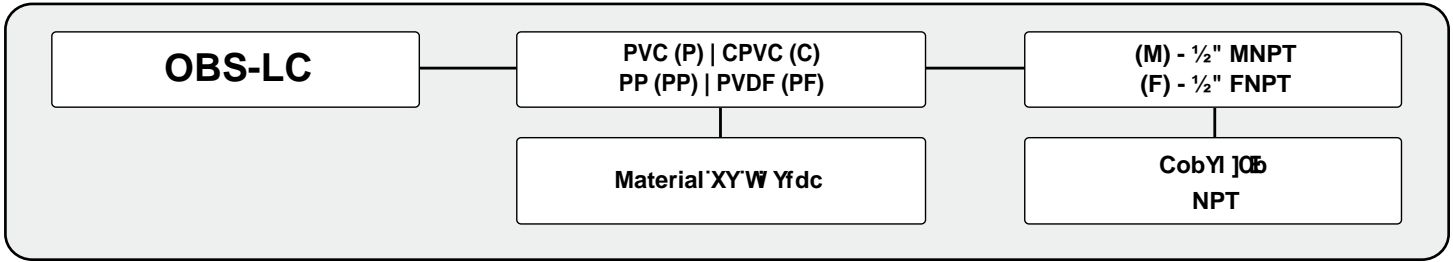
- Manómetro & Aislador plásticos
- No requiere relleno
- Diseño industrial | Fácil de instalar
- Completamente resistente a la corrosión
- Display LCD grande
- Reduce subidas de presión por Martillo de agua | Pulsaciones de bomba medidora
- Exactitud más alta en la industria | ±1%
- Diseño moldeado de una pieza
- Adecuado para medios corrosivos + Lodo
- No requiere programación
- Diafragma de PTFE | Estándar
- Batería de Litio Reemplazable
- Larga vida de batería > 3 Años

ESPECIFICACIONES

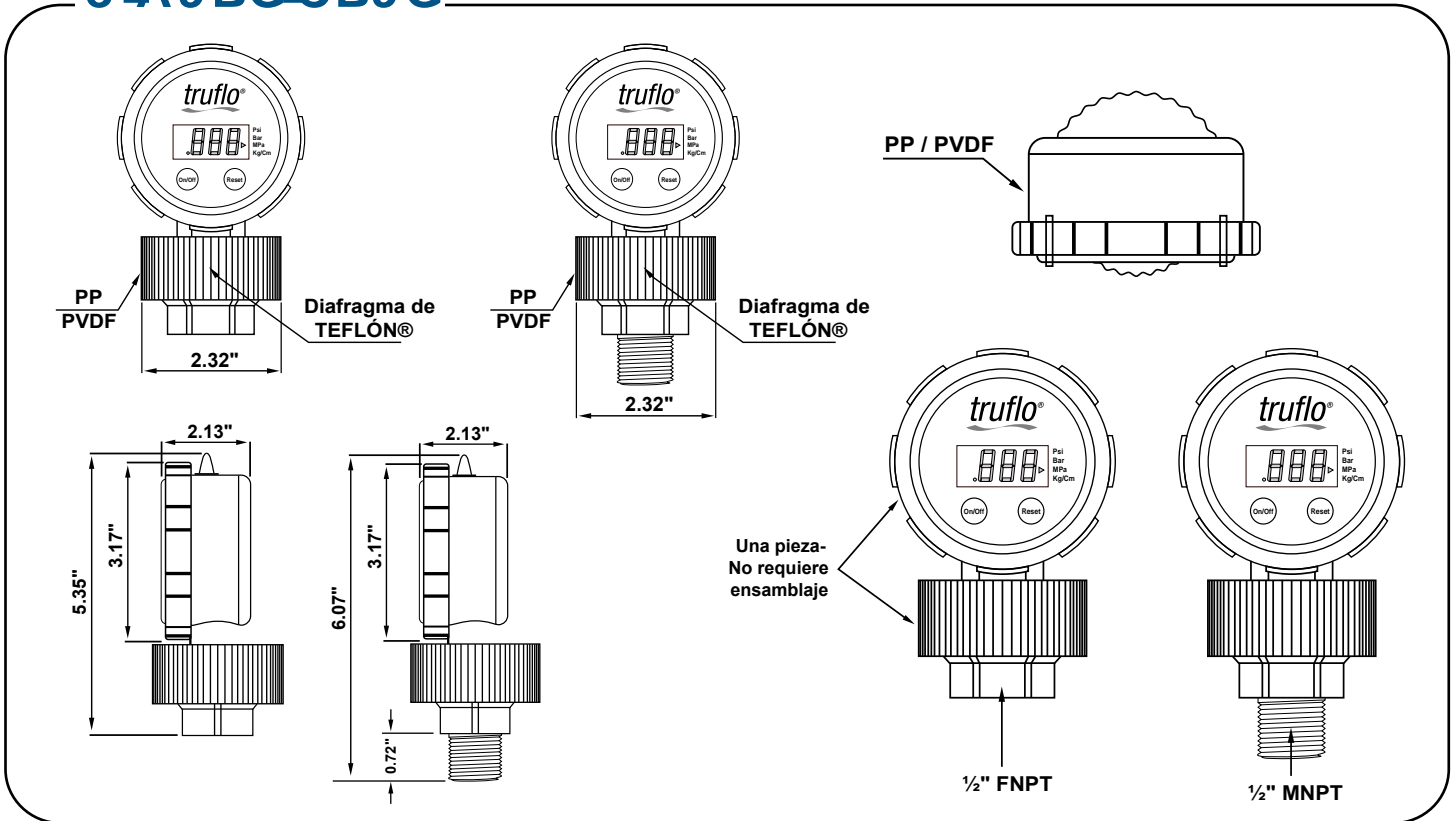
Diámetro de Dial	Cara de 2½" Números grandes
Montaje	Conexión inferior ½"
Carcasa	PP PVDF (PTFE Teflón®) Diafragma
Lente	Diseño moldeado de una pieza
Display	Display de cristal líquido - LCD
Programación	Botón presionable Eprom No-Volátil
Exactitud	±1.0% E.C.
Temperatura de operación	PVC - 140°F CPVC - 180°F PP - 170°F PVDF - 195°F
Conexión	½" (M) (F) NPT Tipo G Brida
Rango de presión*	150 psi (10 bar)

* (No-Choque)

7 é AC < 579 F I B D98 8 C



8 A9 BG CB9 G



INSTALACIÓN

No apretar sujetando la carcasa del manómetro, ya que esto puede ocasionarle daño al instrumento.

1. Antes de instalar el manómetro Serie OBS, verifica el líquido del proceso, la compatibilidad química, temperatura, vibración, picos de presión y otras condiciones climáticas y de la aplicación que podrían afectar el rendimiento.
2. El usuario deberá asegurar que el rango de presión y los materiales adecuados sean seleccionados.

