

- Completamente resistente a la corrosión
- Exactitud $\pm 1\%$
- 4-20mA + 2 Salidas de relevador
- psi | bar | MPa | Kg/cm²

PVC

CPVC

PP

PVDF



RoHS Compliant CE

SERIE : OBS-LE

CONEXIÓN : 1/2" (M) | (F) NPT | G | Brida

DIAFRAGMA : PTFE Teflón®



CARACTERÍSTICAS

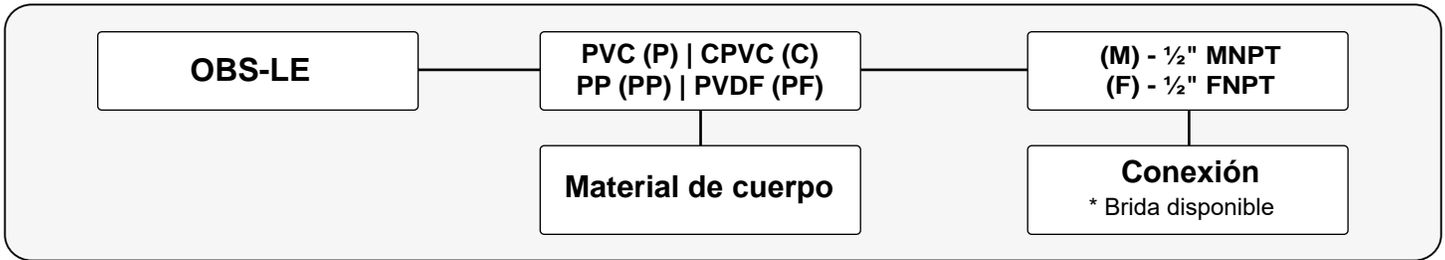
- Todo en plástico | Manómetro & Aislador
- Diseño industrial resistente | Fácil de instalar
- Completamente resistente a la corrosión
- LED Verde cambia a Rojo en condición de fallo
- Display LED extra grande
- Reduce picos de presión
- Programación con botón presionable simple
- Alta exactitud | $\pm 1.0\%$
- Notificación visual de salidas de relevador
- No requiere relleno
- Diseño moldeado de una pieza
- Adecuado para medios corrosivos + Lodo

ESPECIFICACIONES

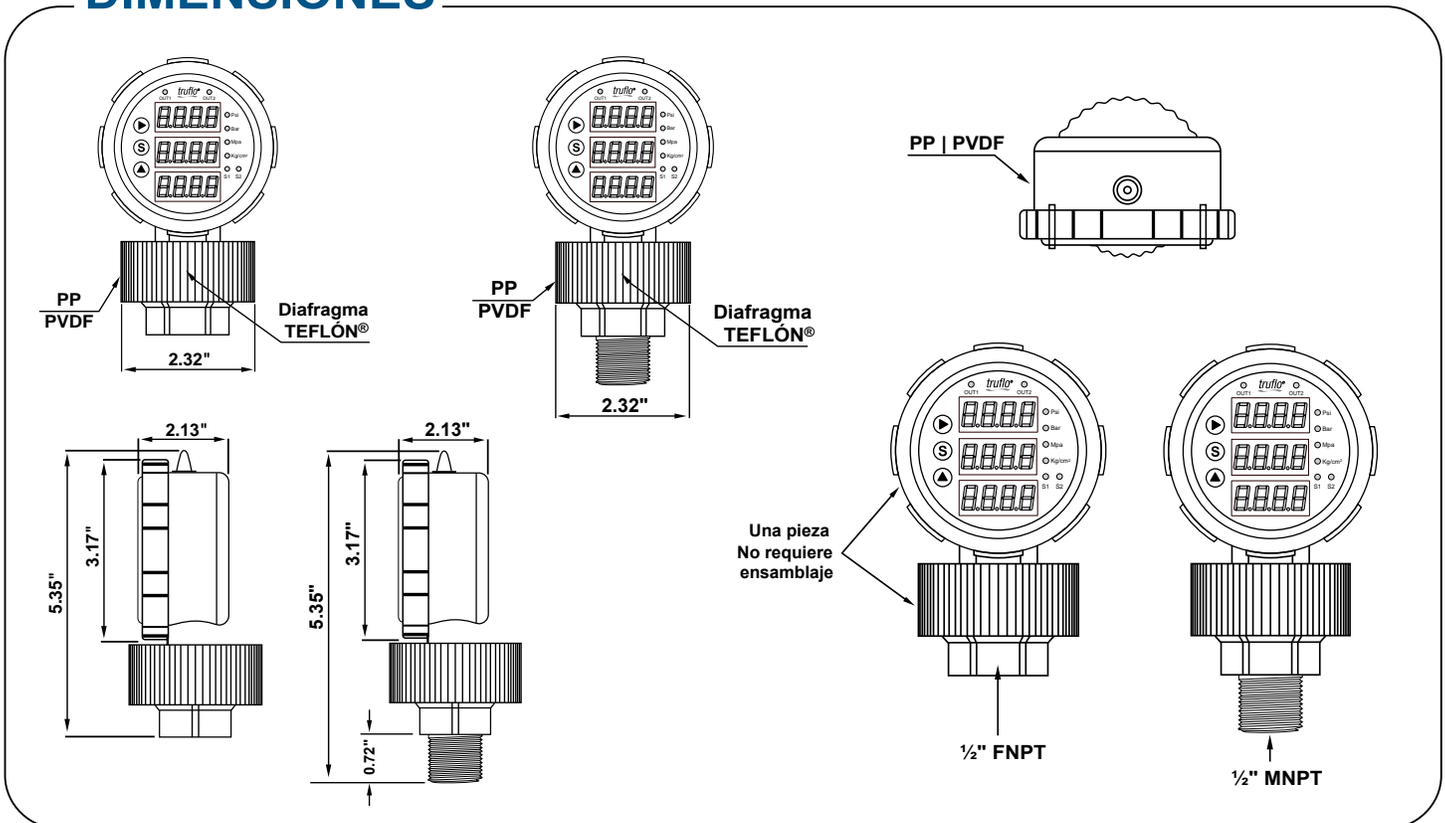
Diámetro de dial	Cara grande de 2 1/2" Números grandes
Montaje	Montaje directo MNPT FNPT 1/2"
Carcasa	PVC PP PVDF Diafragma de PTFE Diseño moldeado de una pieza
Lente	Polycarbonato
Dial	LED Verde - (Normal) Rojo (Relevadores Activos)
Conexión	1/2" (M) (F) NPT Tipo G Brida
Exactitud	$\pm 1.0\%$
Temp. de operación	PVC 140°F CPVC 180°F PP 170°F PVDF 195°F
Rango de presión*	0-150 psi 10 bar (Temp Ambiente)
Salida	4-20mA + 2 Salidas de relevador (NPN o PNP)
Fuente de poder	10-30VDC

* (No-Choque)

Cómo hacer un pedido



DIMENSIONES



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.

