

- Doble-cara
- No requiere relleno
- Marcador de presión visual
- Resistente a la corrosión

PP

316 SS

RoHS

 Compliant **CE**

SERIE : OBS-DGO
CONEXIÓN : 316 SS - ¼" NPT | G



Diseño doble-cara



½" NPT
Aislador de manómetro Serie GI

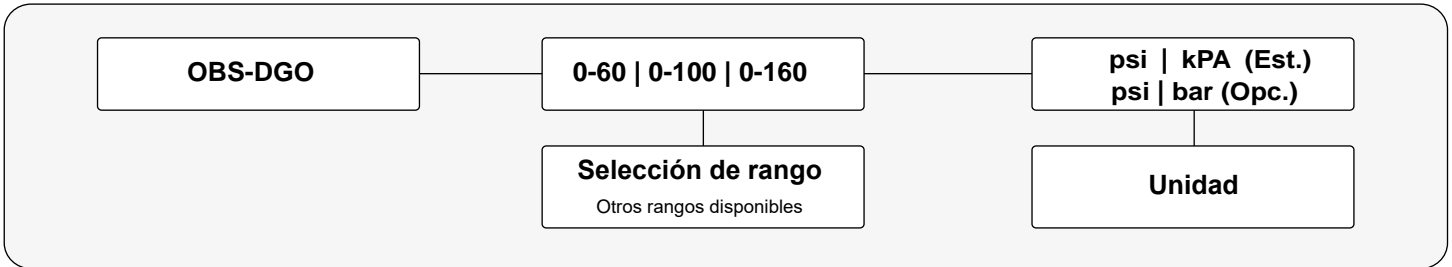
CARACTERÍSTICAS

- Doble-cara
- Adecuado para ambientes corrosivos
- Escala doble
- Diseño industrial duradero
- Marcadores de rango | Rojo | A | Verde
- Display de color grande 2½"
- Alta exactitud | ±0.75 %
- Relleno de fábrica
- Glicerina (Est.) | Silicona
- Rangos de presión visuales
- Simple de instalar
- Perfecto para aisladores plásticos

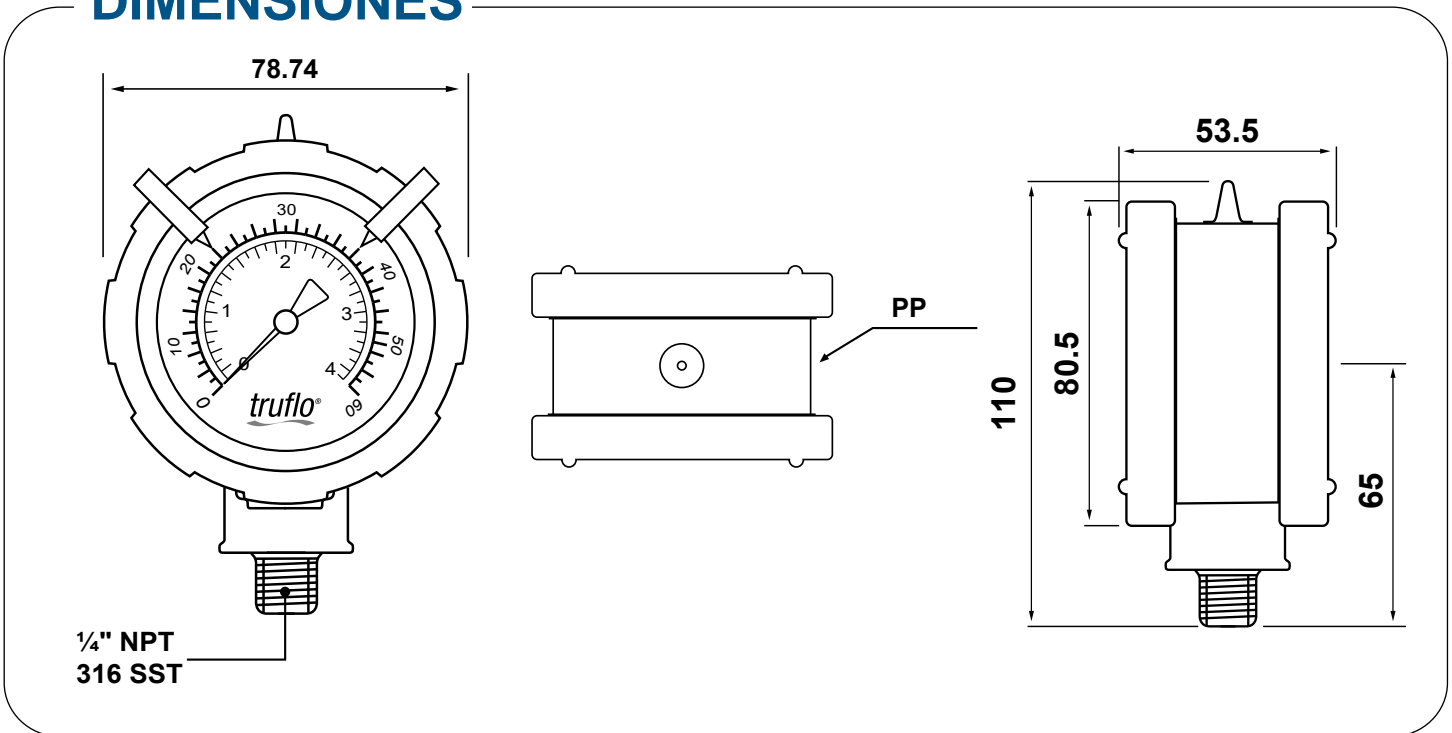
ESPECIFICACIONES

Diámetro de dial	Cara 2½" Números grandes Marcas claras
Montaje	Montaje directo Conexión inferior
Carcasa	Polipropileno
Lente	Polycarbonato de alto impacto
Dial	Escala Roja & Negra con fondo Blanco arco- 270°
Principio de medición	Tubo de Bourdon 316 SS
Movimiento	316 SS
Manómetro	Marcadores ajustables Rojo Amarillo Verde Punteros encajados en bisel
Conexión	¼" (M) NPT Tipo G 316 SST
Relleno	Glicerina Silicona (Opc.)
Exactitud	±0.75%
Temp. de operación	Max. Temp PP - 180°F
Rango de presión	Rangos estándar 0-60 0-100 0-160 psi (Segunda escala: kPA) Otras unidades disponibles bar MPa - Presiones hasta 1500 psi disponibles

Cómo hacer un pedido



DIMENSIONES



Instalación

1. Antes de instalar el manómetro, asegúrese de que el fluido a medir sea compatible con el material del manómetro (PP).

1. Antes de instalar el manómetro, asegúrese de que el fluido a medir sea compatible con el material del manómetro (PP).

2. Instale el manómetro en un punto accesible y protegido de golpes y vibraciones.

