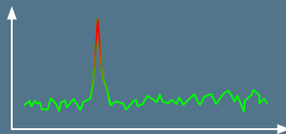


SERIE OBS-TT

Manómetro Plástico 'Tell-Tale'

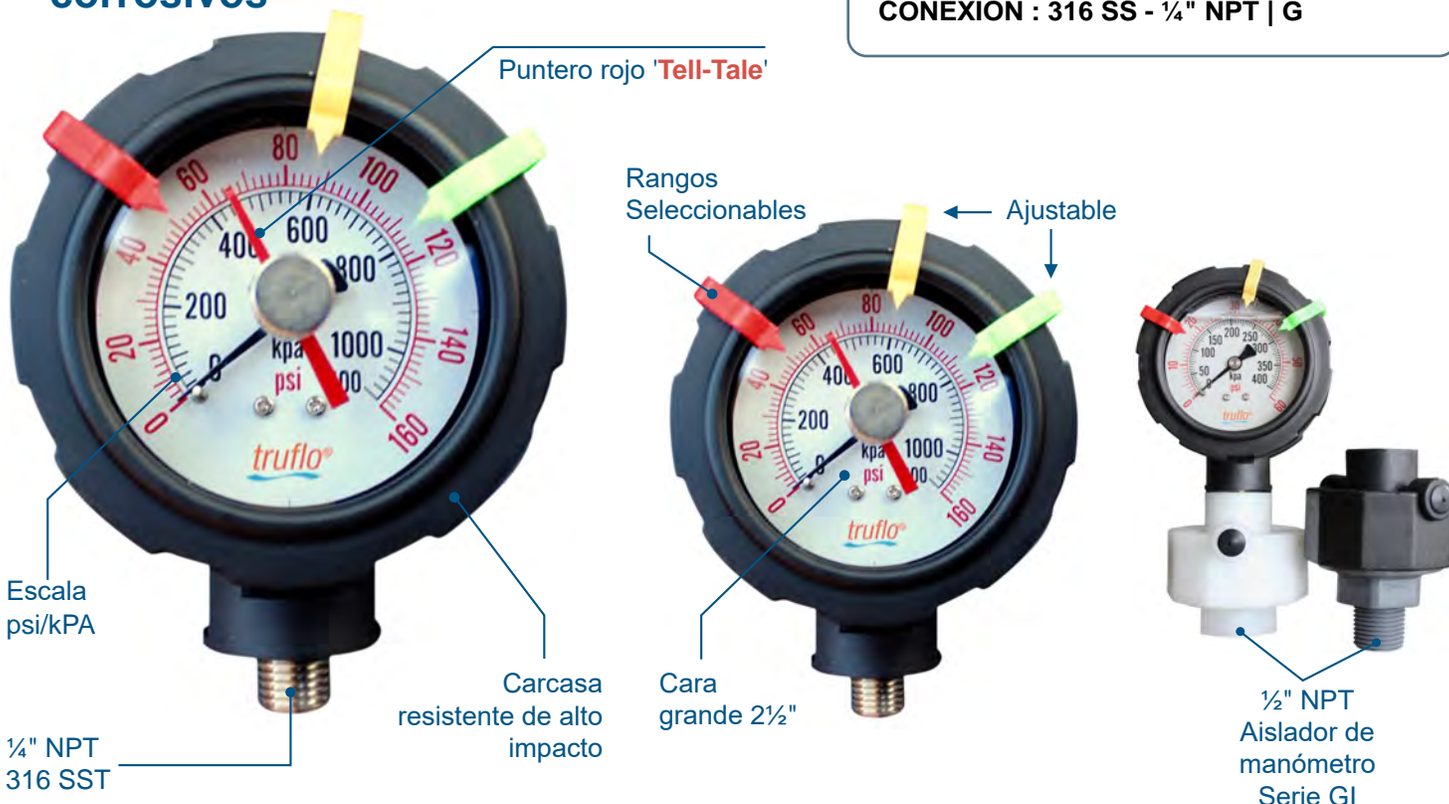


- Notificación de presión alta
- Registra picos de presión
- Adecuado para ambientes corrosivos

PP 316 SS



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

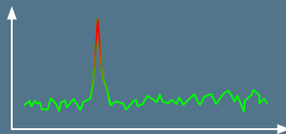


CARACTERÍSTICAS

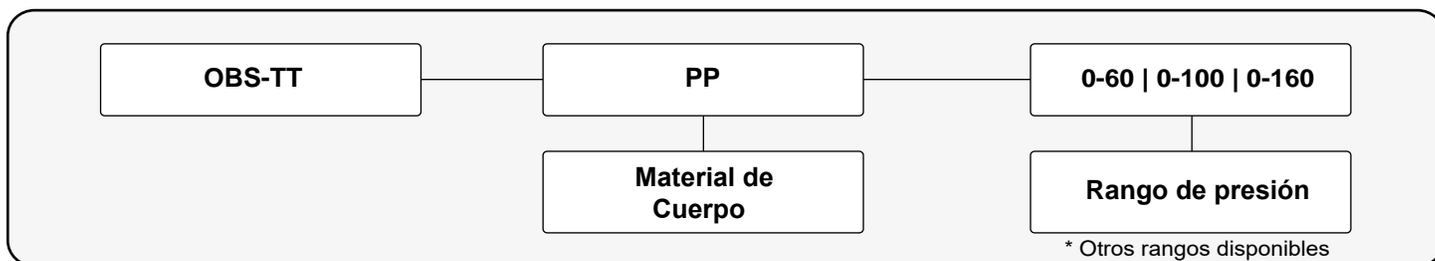
- Carcasa resistente
- Notificación de picos de presión
- Adecuado para ambientes corrosivos
- Registra subidas de presión
- Diseño industrial resistente
- Marcadores de rango | Rojo | Amarillo | Verde
- Display a color grande
- Alta Exactitud | $\pm 0.75\%$
- Reinicialable
- Carcasa de alto impacto
- Escala doble
- Simple de instalar
- Conexión-316 SS ¼" NPT

ESPECIFICACIONES

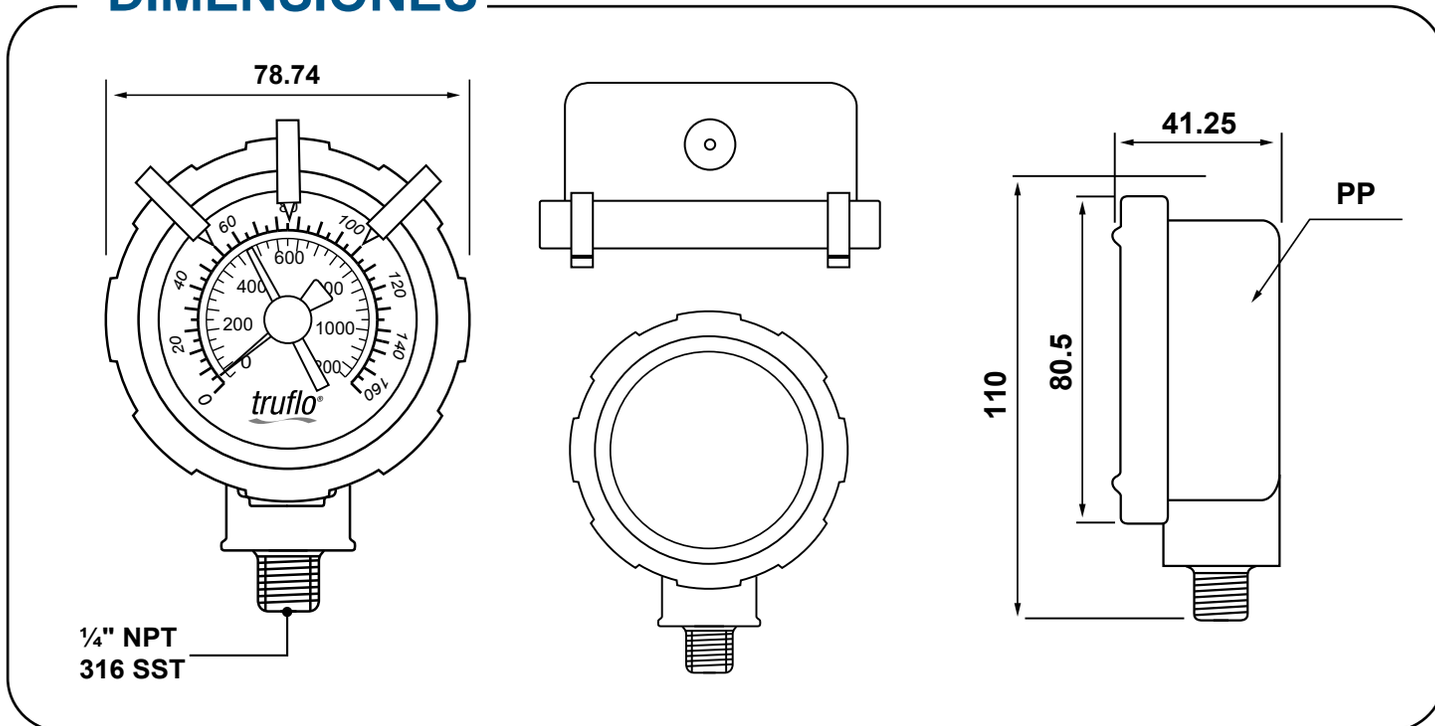
Diámetro de Dial	Cara de 2½" Números grandes Marcas claras
Montaje	Montaje directo Conexión inferior (M) NPT ¼"
Carcasa	Polipropileno
Lente	Policarbonato de alto impacto
Dial	Escala roja y negra con fondo blanco arco 270°
Principio de Medición	Tubo de Bourdon SS316 Bronce
Movimiento	SS316 Bronce
Manómetro	Marcadores de rango de presión móviles. Rojo Amarillo Verde
Conexión	¼" (M) NPT Tipo G 316 SST
Relleno	Sin relleno
Exactitud	$\pm 0.75\%$ E.C.
Temp. de operación	PP - 180°F
Rango de presión	Rangos estándar 0-60 0-100 0-160 psi / kPA Otras unidades disponibles bar MPa Otras escalas disponibles - Consulte con fábrica



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.

