

- Una pieza | Doble cara
- No requiere relleno o ensamblaje
- Marcadores de rango ajustables

PVC

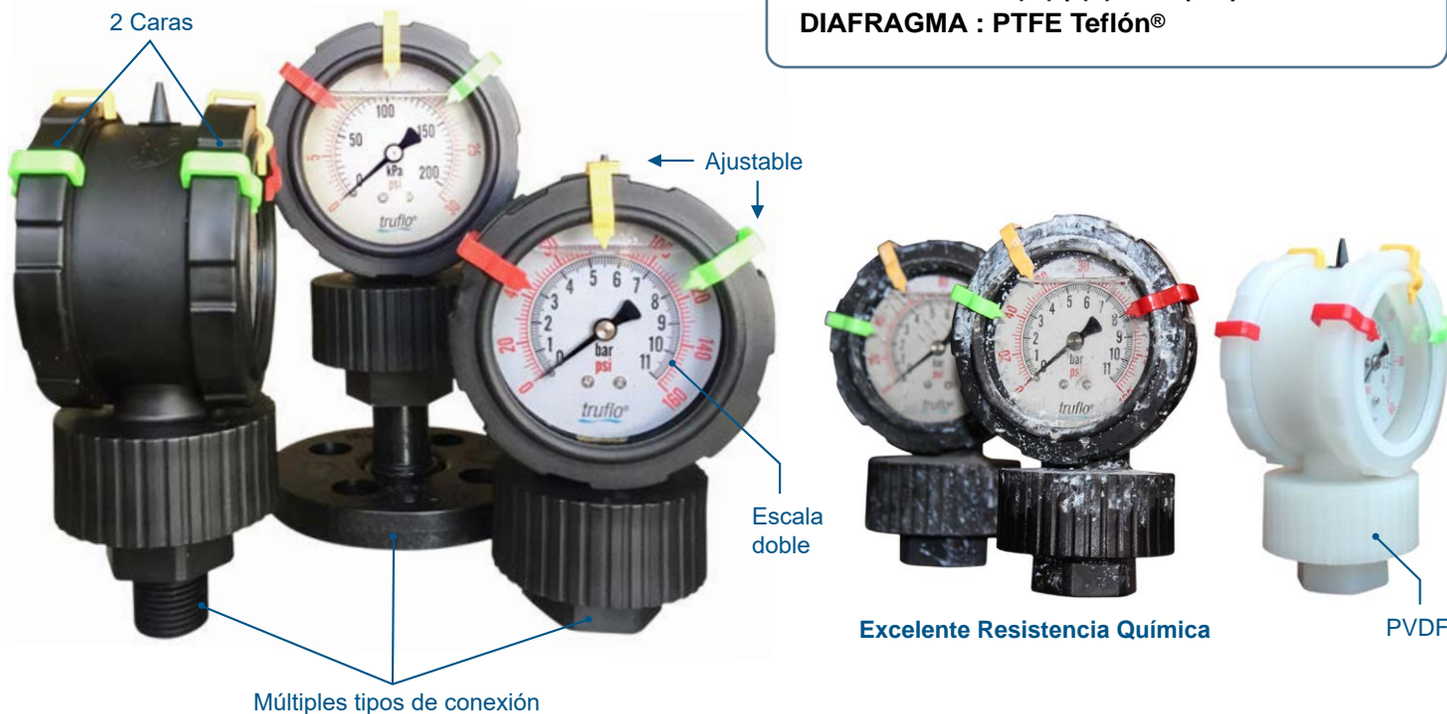
CPVC

PP

PVDF

**RoHS**  
Compliant

**SERIE : 2VU**  
**CONEXIÓN : ½" (M) | (F) NPT | G | Brida**  
**DIAFRAGMA : PTFE Teflón®**

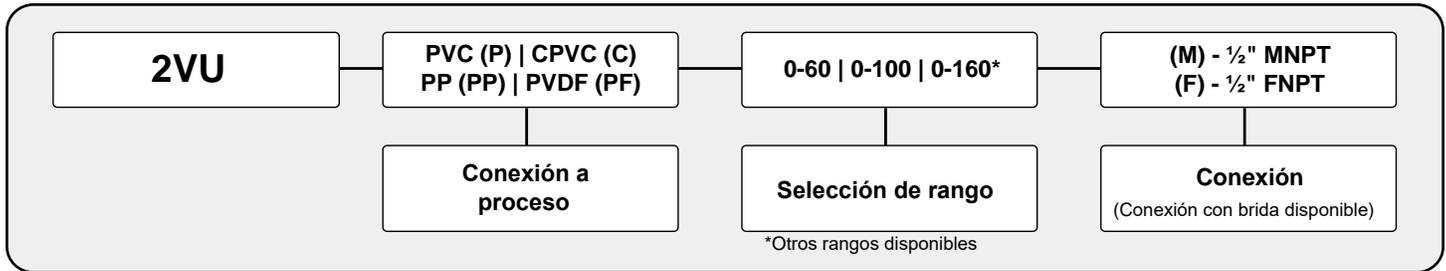


| CARACTERÍSTICAS |   |
|-----------------|---|
| ●               | Primer manómetro todo en plástico doble-cara de la industria                              |
| ●               | Diseño resistente   |
| ●               | Completamente resistente a la corrosión   |
| ●               | Diseñado para actuar como alerta visual   |
| ●               | Display a color extra-grande  |
| ●               | Reduce picos de presión causados por Martillo de agua   Pulsaciones de bomba dosificadora |
| ●               | Exactitud más alta de la industria   $\pm 1.5\%$  |
| ●               | Lleno de fábrica   Glicerina o Silicona   |
| ●               | Escala doble   psi/kPA   psi/bar  |
| ●               | Diseño moldeado de una pieza  |
| ●               | Adecuado para medios corrosivos + Lodo  |

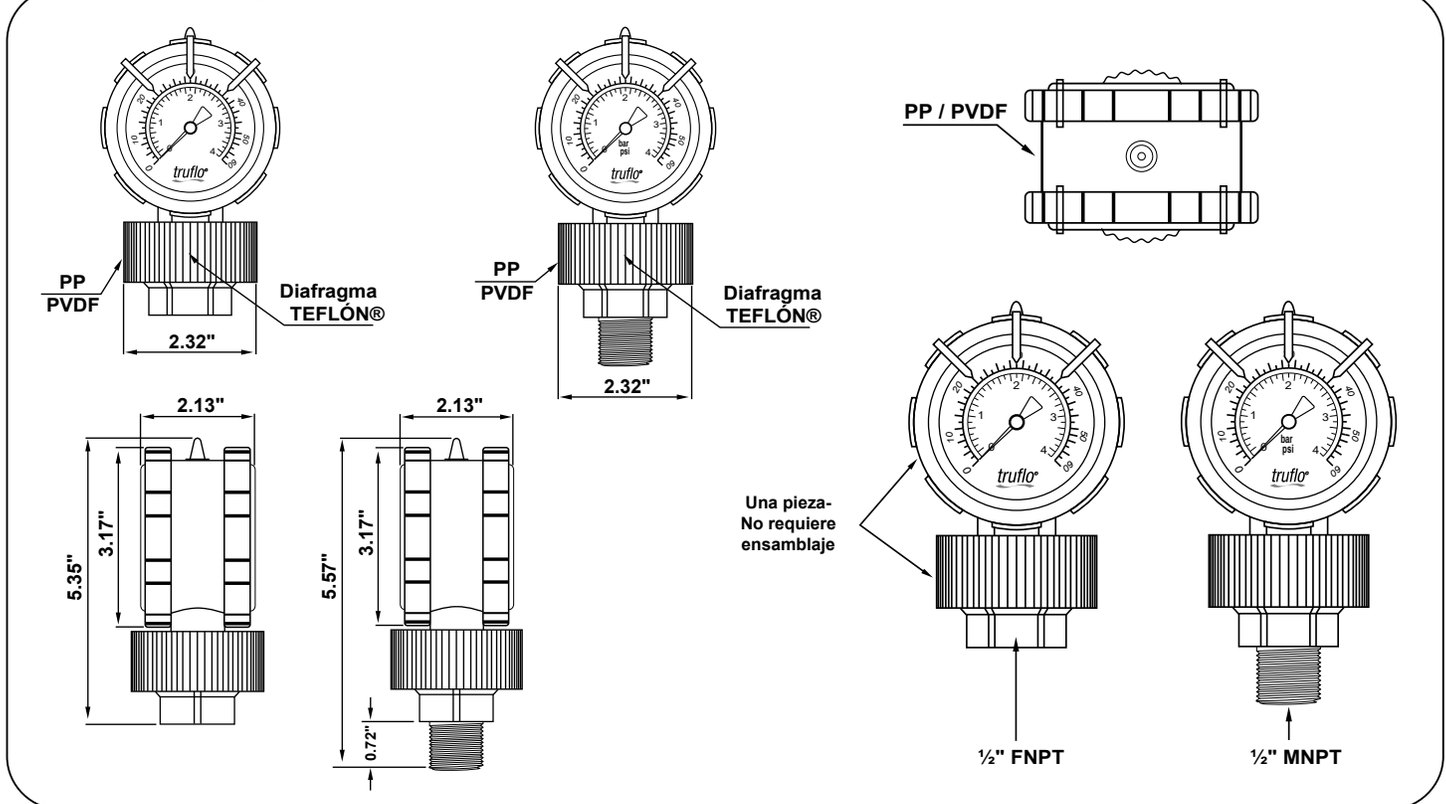
| ESPECIFICACIONES         |   |
|--------------------------|---|
| Diámetro de dial         | Cara 2 ½"   Números grandes   Marcas claras   |
| Montaje                  | Inferior   Conexión ½"  |
| Carcasa                  | PVDF o PP   Diafragma de PTFE Teflón®   Diseño moldeado de una pieza  |
| Lente                    | Polycarbonato de alto impacto   |
| Dial                     | Escala roja & negra con fondo blanco - arco-270°  |
| Principio de Medición    | Tubo de Bourdon<br>Diafragma de Teflón®   |
| Movimiento               | 316 SS  |
| Manómetro                | 3 Marcadores ajustables   Punteros encajados en bisel   |
| Conexión                 | ½" NPT M   F   Tipo G   Brida   |
| Relleno                  | Glicerina   Silicona Opcional   |
| Exactitud                | $\pm 1.5\%$   |
| Temperatura de operación | PVC 140°F   CPVC 180°F   PP 170°F<br>PVDF 195°F   |
| Rango de presión*        | Rangos estándar   0-60   0-100   0-160 psi<br>(Segunda escala: kPA) Otras unidades disponibles   bar   MPa /Otras escalas disponibles |

\* (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 2VU, 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.

