

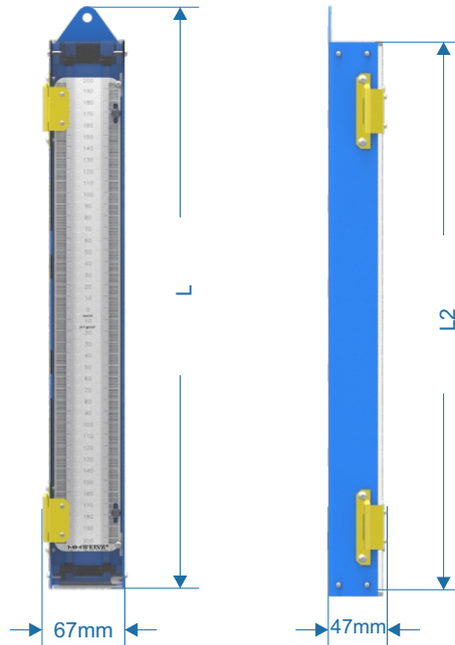
Características Principales

- Doble ramal.
- Medición de variaciones de presión.
- Regla móvil para recalibrar el punto cero.
- Medición de presiones positivas y negativas.
- Cuerpo de aluminio.
- Tapa acrílica de protección.
- Fijación por ojal.
- Tubos de borosilicato.

Aplicaciones y Uso

- Gas domiciliario
- Medición de baja presión de gas o aire
- Presurización de recintos
- Calibración de baja presión
- Industria farmacéutica y alimenticia
- Distribución de gas

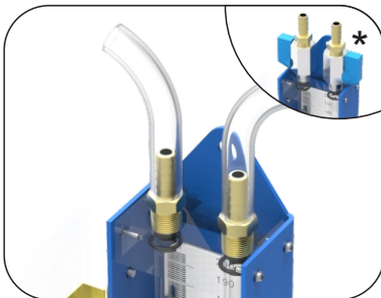
Dimensiones y Diseño



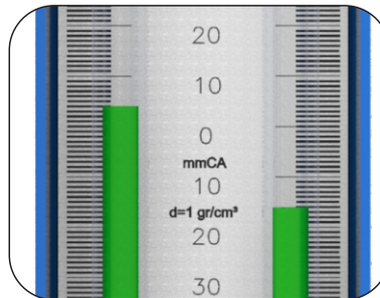
| Rango | "L" | "L2" |
|--------------|-----|------|
| -50+50mbar | 215 | 185 |
| -100+100mbar | 315 | 285 |
| -200+200mbar | 510 | 480 |

Nota: dado el continuo desarrollo de nuestros productos, los instrumentos descriptos en esta especificación están sujetos a modificación sin previo aviso.

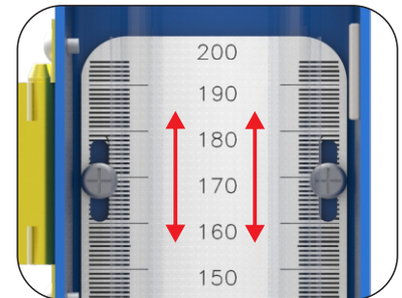
Modo de uso



1-Conectar la columna manométrica a proceso



2-Tomar lectura de la presión diferencial indicada.



3-De ser necesario, desplazar la regla para ubicar el cero con el nivel del liquido.

Como ordenar

Código

| | | |
|----------------------|------------------------------|-------------|
| Modelo básico | Serie 4000 CMD | 4CMD |
| Código | 4CMD | |
| Rango | -50+50 / -100+100 / -200+200 | |

Opcionales*

VE Valvula esferica **TP** Tapón **RC** Racord

Accesorios: sellos químicos, capilares, sifones, amortiguadores de presión, disipadores, limitadores de presión. Consultar catálogo de Accesorios.?????

Ejemplo: 4CMD.-200+200.VE

Manómetro de columna.Caja Aluminio.Rango -200+200.Certificado de Materiales.?????

Nota: consultar por otras opciones especiales