

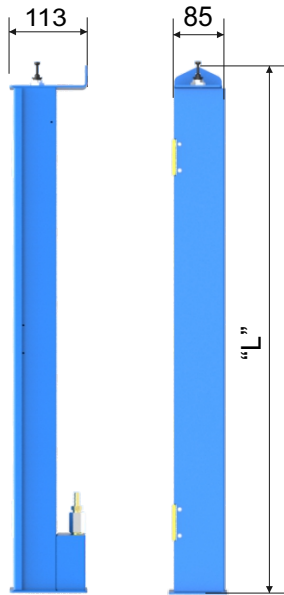
### Características Principales

- Mono ramal.
- Medición de variaciones de presión.
- Regla móvil para recalibrar el punto cero.
- Medición de presiones positivas y negativas.
- Cuerpo de SAE 1010.
- Reservorio en AISI304
- Fijación por ojal.
- Asa lateral rebatible para traslado.

### 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

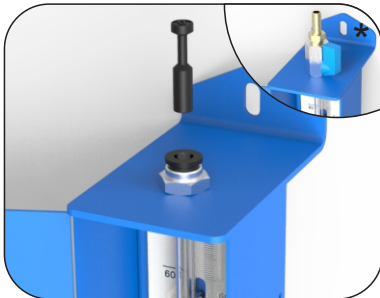
## Dimensiones y Diseño



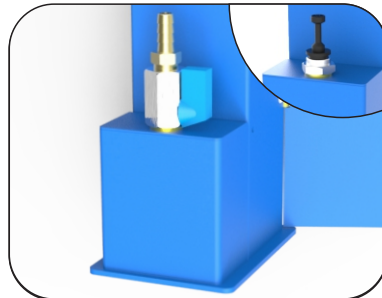
Rango	"L"
0-30 mbar	750
0-60 mbar	780
0-100 mbar	820

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

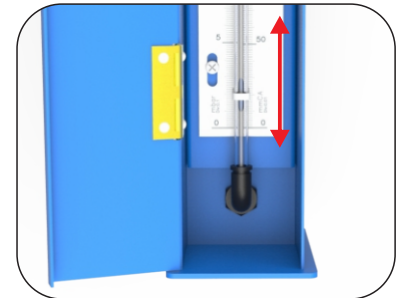
## Modo de uso



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 líquido y tomar lectura de la medicion

## Como ordenar

## Código

<b>Modelo básico</b>	<b>Serie 4000 CMS</b>		<b>4CMS</b>
<b>Código</b>	4CMS		
<b>Rango</b>	0-30 / 0-60 / 0-100		
<b>Opcionales*</b>			
<b>VE</b> Valvula esferica	<b>TP</b> Tapón	<b>RC</b> Racord	

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

**Ejemplo:** 4CMS.0-60mbar.VE

Manómetro de columna .Caja SAE1010.Rango 0-60mbar.Certificado de Materiales.?????

**Nota:** consultar por otras opciones especiales