

# Complementos

## SM/SM1/SM2/SM1-C Soportes para Manifolds

El montaje del conjunto transmisor – manifold puede optimizarse empleando los **soportes ABAC**.

Estos soportes se adaptan a cualquier pedestal de 2", sea horizontal o vertical

En los casos de transmisores de **montaje directo o bridados**, se soporta el manifold en lugar de montar el instrumento, con lo que se logra una serie de ventajas tales como:

- Elimina el riesgo de daños en el transmisor durante el montaje, ya que en ese momento sólo se instala el manifold
- Permite el tendido de cañerías sin contar con los instrumentos
- Reduce costos de mantenimiento permitiendo una desconexión rápida del instrumento
- Puede ser empleado en manifolds con conexiones de purga sobre el lado inferior

En el caso de transmisores de **montaje remoto o roscados**, el manifold queda firmemente soportado, evitando así que sean las conexiones roscadas de entrada y salida las que lo fijen a la instalación.



Modelo **SM**



Modelo **SM1**

### Características Técnicas

Componente	Material (*)
Placa soporte	Acero carbono
Grampas tipo "U" de 3/8" para caño de 2" con tuercas y arandelas	Acero carbono
Bulones de montaje	Acero aleado

(\*) disponible en acero inoxidable, a pedido

Se disponen de varios modelos de soportes según el manifold a instalar y la orientación del mismo:

	MPB	M1	M5	M6	M4	M4R	M5B	M5BR	M6B	M6BR	MCP
<b>SM</b>	X				X	X	X	X	X	X	
<b>SM1</b>		X		X		X(*)		X(*)		X(*)	
<b>SM2</b>			X								
<b>SM1-C</b>											X

(\*) Bridados en montaje vertical

# Dimensiones para el montaje

