



### Descripción & Características:

- Termómetro resistente y de alta precisión con conexión rígida
- Termopozo separable
- Carcasa rugosa de acero
- Elemento bimetálico
- Escala dual (°F & °C)
- Conexión posterior o inferior
- Conexión a procesos 1/2" NPT
- Cumple con la normativa ASME B40.200
- 5 años de garantía

### Aplicaciones:

- Tuberías de agua caliente, calderas y sistemas de calefacción que utilizan agua

Especificaciones	
<b>Carátula</b>	3.5" (90mm), aluminio con escritura negra
<b>Carcasa</b>	Acero
<b>Lente</b>	Vidrio
<b>Aro</b>	Acero plateado cromado
<b>Vástago</b>	Latón
<b>Termopozo</b>	Latón, 1/2" NPT (estándar), separable
<b>Elemento Sensor</b>	Espiral bimetálico
<b>Aguja</b>	Aluminio pintado de negro
<b>Índice de Protección por Encima del Rango</b>	±25% de fondo de escala
<b>Reset</b>	Estándar
<b>Temperatura Ambiente</b>	-22°F a 158°F (-30°C a 70°C)
<b>Temperatura de Procesos</b>	-22°F a 250°F (-30°C a 120°C)
<b>Exactitud</b>	±2% de fondo de escala
<b>Índice de Protección</b>	IP50

### Códigos de Orden (los productos en negrita se encuentran en stock en USA)

Rango	Conexión Inferior	Conexión Trasera
30°F a 250°F & 0°C a 121°C	<b>TBT165</b>	<b>TBT160</b>
0°F a 120°F	-	TBT161

Otros rangos y tamaños de conexión disponibles bajo solicitud

### Conexión Inferior

