



## Características principales

- Disponibles con caratulas de 2".
- Caratula y Bulbo en acero inoxidable.
- Precisión de +/- 1,5 %.
- Configuraciones con conexión de 1/2" trasera y vertical.
- Rangos de temperatura de -40° a 540° C.
- Indicación análoga con doble unidad de medida (°C / °F).
- Longitud de bulbo desde 2 1/2" hasta 24".

## Aplicaciones

El uso de estos termómetros bimetálicos es muy extenso ya que están diseñados para resistir las condiciones de trabajo más rigurosas, estar en contacto con fluidos de proceso agresivos o ambientes adversos. Gracias a que son ideales para medir la temperatura directamente, por tanto, las industrias que más los emplean son la alimentaria, Farmacéutica, Química, Petroquímica, Papelera entre otras.

## Rangos Disponibles

- **Tamaño de Caratula : 2"**  
**Conexión : 1/4" Trasera**  
**Material : Totalmente en acero inoxidable**

	Códigos	Códigos
<b>Rango</b>	<b>BULBO 2"</b>	<b>BULBO 4"</b>
0/150°C	TR165230	TR165630
10/260°C	TR165250	TR165650

- **Tamaño de Caratula : 2"**  
**Conexión : 1/4" Trasera**  
**Material : Totalmente en acero inoxidable**

	Códigos	Códigos
<b>Rango</b>	<b>BULBO 6"</b>	<b>BULBO 8"</b>
0/150°C	TR166030	TR166230
10/260°C	TR166050	TR166250