



Características principales

- Caratula y Bulbo en acero inoxidable.
- Precisión de +/- 1,5 %.
- Configuraciones con conexión de 1/2" trasera.
- 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 : 3"**
Conexion : 1/2" Trasera
Material : Totalmente en acero inoxidable

	Códigos	Códigos	Códigos
Rango	BULBO 2 1/2"	BULBO 4"	BULBO 6"
-40/50°C	TR245405	TR245605	TR246005
-20/120°C	TR245415	TR245615	TR246015
10/200°C	TR245440	TR245640	TR246040
65/400°C	N/A	TR245685	TR246085
50/540°C	N/A	TR245680	TR246080

	Códigos	Códigos	Códigos	Códigos
Rango	BULBO 9"	BULBO 12"	BULBO 18"	BULBO 24"
-20/120°C	TR246415	TR246615	TR247015	TR247215
10/200°C	TR246440	TR246640	TR247040	TR247240
65/400°C	TR246485	TR246685	TR247086	N/A
100/540°C	N/A	TR246680	N/A	TR247287