



El uso de estos termómetros bimetalicos 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.

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".

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