



Características principales

- Caratula y Bulbo en acero inoxidable.
- Precisión de +/- 1,5 %.
- Configuraciones con conexión de 1/2" trasera fija y escualizable.
- Rangos de temperatura de -40° a 540° C.
- Indicación análoga con doble unidad de medida (°C / °F).
- Longitud de bulbo desde 4" y 6".

Aplicaciones

Los termómetros bimetalicos son instrumentos de medición de la temperatura especialmente útiles y prácticos ya que no requieren el uso de elementos adicionales para su uso. Por sí mismo un termómetro bimetalico nos da la medición local de la temperatura ya que cuentan con una caratula amplia desde la cual podemos hacer la medición directa de la temperatura. Los termómetros bimetalicos están fabricados en Acero Inoxidable con caratulas de visualización amplias, conexiones a proceso y mecanismos que permiten ajustar la caratula para mejorar la visibilidad de la misma y así nos facilitan en suma la necesidad de monitorear la temperatura en forma rápida, eficiente y confiable.

Rangos Disponibles

- **Tamaño de Caratula :** 5"
- **Conexion :** 1/2" Fija
- **Material :** Totalmente en acero inoxidable

	Códigos	Códigos
Rango	BULBO 4"	BULBO 6"
-40/50°C	TR325605	TR326005
-20/120°C	TR325615	TR326015
10/200°C	TR325640	TR326040
65/400°C	TR325685	TR326085
100/540°C	TR325680	TR326087

- **Tamaño de Caratula :** 5"
- **Conexion :** 1/2" Escualizable
- **Material :** Totalmente en acero inoxidable

	Códigos	Códigos
Rango	BULBO 4"	BULBO 6"
-20/120°C	TR365615	TR366015
10/200°C	TR365640	TR366040
100/540°C	TR365680	TR366080