

TM 1250 SENSOR RTD CON UN CABEZAL DE CONEXIÓN ENCHUFABLE Y UN ELEMENTO RESISTIVO



La TM 1250 de Kimo es una sonda de temperatura con un cabezal de conexión enchufable y tiene un rango de medición de $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+400\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Pt100 y Pt1000) o de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$ (NTC).

Los termómetros de resistencia, también llamados detectores de temperatura de resistencia (RTD), son sensores que se utilizan para medir la temperatura.

Sonda: Pt100, Pt1000 o NTC

Montaje: par simple (2, 3 o 4 cables) o multipar (4 hilos)

Cabeza de conexión de complemento

Funda: acero inoxidable 316L - sin soldadura, duro de 3/4 a 4/4

Acoplamiento de compresión: acero inoxidable 316L



SKU: BELLTM 1250 | **Categorías:** [Sondas de temperatura](#), [Temperatura](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO