

Termómetro 4 Puntas Digital

Medición de Temperatura de -200/1372 °C

Características Funcionales

- Permite medir la temperatura en hasta 4 puntos independientes.
- Pantalla LCD con retroiluminación.
- Entrada de termopar de tipo K.
- Entrada de cuatro termopares retención de valor máximo, retención de valor mínimo, retención de valor promedio y retención de datos.
- Seleccionable por el usuario °C / °F / K.
- Apagado automático sin ninguna operación en 10 minutos.



Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	TERMOMETRO 4 PUNTAS
Rango de temperatura	-200 °C ~ 1372 °C (-328 °F ~ 2501 °F)
Precisión:	100 °C (-148 °F): ±1 °C (±1 °F) 100 °C (-148 °F): ±2 °C (±3,6 °F)
Tipo K resolución de temperatura:	1000 °C: 0,1 °C / °F / K 1000 °C: 1 °C / °F / K
Tamaño	200 x 85 x 38 mm
Peso	230 g
CÓDIGO RECAL	ACM0HT9815

Diagrama



Características Funcionales

- Permite medir la temperatura en hasta 2 puntos independientes.
- Seleccionable por el usuario. °C / °F / K.
- Seleccionable por el usuario. 0.1°C or 1°C. (0.1°F or 1°F) resolución.
- Entradas par termoelectrico tipo K.
- Amplia variedad de sonda de termopar intercambiable.
- Retención máxima y retención mínima.
- Temperatura diferencial.
- Pantalla LCD con retroiluminación.

Termómetro 2 Puntas Digital

Medición de Temperatura de -200/1372°C

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	TERMOMETRO 2 PUNTAS
Rango de temperatura:	-328°F a 2501°F; -200°C a 1372°C; 73K A 1645K
Precisión de la temperatura:	T1, T2 > -148°F (-100°C) [0.15%rdg+1.8 F (1°C)] T1, T2 < -148°F (-100°C) [0.5%rdg+3.6 F (2 °C)] T1-T2 [0.5%rdg+1 F (1.8 °F)]
Temperatura de funcionamiento	32°F o 122°F (0°C o 50°C)
Temperatura de almacenamiento	14°F o 122°F (10°C o 50°C)
Batería:	9V
Dimensiones	149x 55 x 33mm
Peso	145g
CÓDIGO RECAL	ACM00HTL13



Diagrama

