

CALIBRADOR Y TERMÓMETRO DIGITAL, MANUAL ECONÓMICO TIPO J/K/T/E

CL3512A



- Gran pantalla de 3½ dígitos
- Mide desde -220 a 1.372 °C (-364 a 1.999 °F)
- Entradas de temperatura dobles: T1, T2, T1-T2
- Función de retención
- Ajustable en °C/°F
- Resolución de pantalla de 0,1°/1°
- Diseño resistente de la carcasa con funda de caucho
- LCD con retroalimentación

El económico calibrador/termómetro CL3512A cuenta con dos medidores en uno. Funciona como simulador y como termómetro para señales de termopar de tipo J/K/T/E. Las señales pueden ajustarse con los diales gruesos y finos. Entre sus características se incluyen una gran pantalla de 3½ dígitos con retroalimentación y funciones de retención y de °C/°F.

ESPECIFICACIONES

Tipo de termopar: J/K/T/E

Rango de temperatura:

Tipo K: -200 a 1.372 °C (-328 a 1.999 °F)

Tipo J: -210 a 1.200 °C (-346 a 1.999 °F)

Tipo T: -200 a 400 °C (-328 a 752 °F)

Tipo E: -220 a 1.000 °C (-364 a 1.832 °F)

Parámetros automáticos: 0,1° a 1° en resoluciones por encima de 199,9 (°C o °F)

Precisión de medición: La precisión se especifica para las temperaturas de funcionamiento de 18 a 28 °C (64 a 82 °F), para un año, sin incluir error de termopar;

±(0,1% de lectura + 1 °C) rango de -60 a 1.372 °C

[±(0,1% de lectura + 2 °F) rango de -76 a 1.999 °F]

±(0,1% de lectura + 2 °C) rango de -60 a -220 °C

[±(0,1% de lectura + 4 °F) rango de -76 a -364 °F]

Precisión de simulación:

precisión de medición + 1 °C

Velocidad de muestreo: 1/seg.

Resolución: 0,1 (a 199,9) o 1°

Pantalla: LCD de 3½ dígitos con una lectura máxima de 1.999

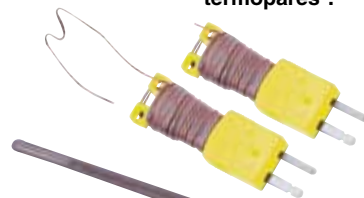
Polaridad: indicación de polaridad automática, positiva implícita y negativa

Por encima del rango: aparece (-OL)

Cero: automático

Indicador de batería baja: aparece cuando el voltaje de la batería cae por debajo del nivel de funcionamiento

Se incluyen 2 termopares*.



Se incluye un cable retráctil de tipo K.



Sonda KTSS-HH

Entorno operativo:

0 a 50 °C (32 a 122 °F) @ <80% de HR

Entorno de almacenamiento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F), HR del 0 al 80% sin batería del medidor

Dimensiones: 195 de alto x 92 de ancho x 53 mm de profundidad (7,7 x 3,6 x 2,1")

Peso: Alrededor de 250 g (9 oz)

Batería: Pila de 9 V (incluida)

Vida útil de la batería: Aprox. 100 horas

Incluidos

Todos los modelos CL3512A incluyen dos termopares de tipo K de alambre rebordeado de 0,9 m (36") gratuitos con conector subminiatura y soporte de carrete para alambre.

*Solicite recambios. Modelo N.º SC-GG-K-30-36

Para hacer su pedido

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
CL3512A	Termómetro/calibrador J, K, T, E

ACCESORIOS

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
SC-HH500	Estuche blando
RSC-J-1-4-4	Cable J (retráctil con 2 conectores SMP-M)
RSC-T-1-4-4	Cable T (retráctil con 2 conectores SMP-M)
RSC-E-1-4-4	Cable E (retráctil con 2 conectores SMP-M)
RSC-K-1-4-4	Cable K (recambio) (retráctil con 2 conectores SMP-M)
88013K	Sonda de superficie hasta 815 °C (1.500 °F)
KTSS-HH	Sonda de termopar de inmersión, tipo K

Completo de serie con pila alcalina de 9 V, funda de caucho, 2 termopares de tipo K, NIST con 8 puntos, 1 cable de tipo K y manual del operador.

Ejemplo de pedido: CL3512A, calibrador/termómetro digital.