

Termómetros digitales

Serie HH500

- ✓ Termopares de tipo J y K
- ✓ Proporciona máx./mín., medio, retención, relativo
- ✓ Tono de advertencia con ajuste alto/bajo, ajuste de hora en el modelo HH502
- ✓ Función de pantalla doble
- ✓ Resolución de 0,1°
- ✓ Entrada de termopar diferencial
- ✓ Precisión: precisión establecida a 23 ±5 °C <75% HR
- ✓ NEMA 4X (IP65) a prueba de polvo
- ✓ Resistente al agua/ las salpicaduras

Especificaciones (comunes)

Tipo de entrada: J o K

Potencia: una pila de 9 V (incluida)

Vida útil de la pila: 200 horas

Dimensiones: 192 de altura x 91 de ancho x 53 mm de profundidad (7,6 x 3,6 x 2,2")

Peso: aprox. 255 g (9 onzas)

(HH501AJK)

Tipo de pantalla: LCD con retroiluminación

Número de dígitos: 1999

Canal de entrada: 1

Variación de temperatura: -50 a 1,370 °C (-58 a 1,950 °F)

Resolución: 0,1°/1°

Pantalla: 1

Con termopar de tipo K con alambre rebordeado 1

Precisión básica, (% Rdg): 0,1% +1 °C

(HH501BJK)

Tipo de pantalla: LCD con retroiluminación

Número de dígitos: 1999

Canal de entrada: 2

Variación de temperatura: -50 a 1,370 °C (-58 a 1,950 °F)

Resolución: 0,1°/1°

Pantalla: 1

Con termopar de tipo K con alambre rebordeado 2

Precisión básica: 0,1% +1 °C

Todos los modelos de tipo K se suministran con protección de goma amarilla

Acepta entradas de termopar de tipo J o K



HH501AJK, termómetro de entrada única, 1.999 recuentos, pantalla LCD con retroiluminación, termopar de tipo J o K, retención de la lectura, función máxima, precisión ITS-90: ±0,2%.

(HH502)

Tipo de pantalla: LCD

Número de dígitos: 25.000

Canal de entrada: 2

Variación de temperatura: -200 a 1,370 °C (-328 a 2,498 °F)

Resolución: 0,1°

Pantalla: 3

Con termopar de tipo K con alambre rebordeado 2

Precisión básica: 0,05% +0,3 °C

(HH503)

Tipo de pantalla: LCD

Número de dígitos: 25,000

Canal de entrada: 1

Variación de temperatura: -200 a 1,370 °C (-328 a 2,498 °F)

Resolución: 0,1°

Pantalla: 3

Con termopar de tipo K con alambre rebordeado 1

Precisión básica: 0,05% +0,3 °C



HH501BJK

- ✓ Entrada J y K de tipo doble
- ✓ 1.999 recuentos
- ✓ Pantalla LCD con retroiluminación
- ✓ Retención y máx.
- ✓ T1-T2

Resistente al polvo y al agua/salpicaduras



Todos los modelos son mostrados a un tamaño inferior al real.

HH502

- ✓ Entrada J y K de tipo doble
- ✓ Resolución de 25.000 recuentos
- ✓ Máx./mín.
- ✓ T1-T2
- ✓ Precisión ITS-90 de $\pm 0,05\%$



HH503

- ✓ Entrada J o K
- ✓ Resolución de 25.000 recuentos
- ✓ Máx./mín., funciones medio, rel., y retención
- ✓ Precisión ITS-90: $\pm 0,05\%$



Termopar gratuito incluido

Los modelos de termopar incluyen un termopar tipo K de 1 m (40") o un alambre rebordeado alternativo gratuito con conector subminiatura y soporte de carrete para alambre (1 por canal).

Solicite un recambio N.º de modelo SC-TT-K-30-36.



Todas las sondas de termopar y RTD se venden por separado. Visite es.omega.com

Para realizar un pedido visite es.omega.com/hh500 para consultar precios y detalles

N.º de modelo	N.º de entradas	Tipo de entrada
HH501AJK	1	J o K
HH501BJK	2	J o K
HH502	2	J o K
HH503	1	J o K
SC-HH500	Estuche portátil ligero	
CAL-3-HH	Calibración rastreable por NIST con puntos	

Completo de serie con protección de goma con soporte inclinable, pila alcalina de 9 V y manual del operador. Los modelos de temperatura incluyen 1 o 2 termopares de alambre rebordeado (1 por canal).

Ejemplos de pedidos: HH501AJK, termómetro portátil de entrada única, para termopares J o K.

HH501BJK, termómetro portátil de entrada doble, para termopares J o K.