

Termómetros de termopar inalámbricos de alta precisión

Serie HH802



Estándar sin puntos

¡Modelo inalámbrico disponible! Controla hasta 10 medidores diferentes con 1 receptor



Entrada doble J/K HH802W.

- ✓ Modelo inalámbrico HH802W
- ✓ Entrada J/K
- ✓ Precisión alta de lectura 0,05 %
- ✓ Incluye certificado de calibración rastreable por NIST (sin puntos)
- ✓ MÁX/MÍN/PROM/REL/ESPERA
- ✓ Apagado automático
- ✓ Alarma alta/baja (acústica)
- ✓ Pantalla doble de temperatura
- ✓ Velocidad de muestreo de 1 segundo
- ✓ Software para Windows opcional
- ✓ Adaptador de CA opcional (modelos USB solamente)

El HH802U es un termómetro de termopar de entrada doble J/K de alta precisión que cuenta con dos pantallas de 5 dígitos para temperatura y una tercera pantalla para el tiempo transcurrido. El HH802U también tiene un puerto USB incorporado para utilizar con el software de registro de datos opcional para Windows y cable, además de un conector de alimentación de CC para uso extendido con el adaptador de CA opcional. El HH802W reemplaza al puerto USB con una interfaz inalámbrica incorporada para la transmisión de datos sin cables a un ordenador cuando se compra con el receptor inalámbrico opcional y el software para Windows.

Especificaciones

Rango de medición:

Tipo K: -200,0 a 1370,0 °C (-328,0 a 2498,0 °F)

Tipo J: -200,0 a 1200,0 °C (-328,0 a 2192,0 °F)

Precisión: Establecida a 23 °C ±5 °C, <75 % de HR

±(0,05 % rdg + 0,3 °C) -50 a 1370 °C
 ±(0,05 % rdg + 0,7 °C) -50 a -200 °C
 ±(0,05 % rdg + 0,6 °F) -58 a 2498 °F
 ±(0,05 % rdg + 1,4 °F) -58 a -328 °F

Accesorios

N.º de modelo	Descripción
HH800-ADAPTOR	Adaptador CA (solo en modelos USB)
SC-800	Estuche blando con presilla para cinturón para la serie HH800, visite es.omega.com/hh806
HH800-SW	Software Windows y cable USB (solo en modelos USB)
HH800W-RSW	Software Windows y receptor inalámbrico (solo para modelos inalámbricos), versión estadounidense
HH800WE-RSW	Software Windows y receptor inalámbrico (solo para modelos inalámbricos), versión europea

Tasa de medición: 1 vez/segundo
 Entorno operativo: 0 a 50 °C a <70 % de HR

Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C, 0 a 80 % de HR sin batería
 Batería: 4 pilas x 1,5 V "AAA" (incluidas)

Dimensiones: 160 mm de alto x 83 mm de ancho x 38 mm de profundidad (6,3 x 3,3 x 1,5")

Peso: Aproximadamente 270 g (0,5 libras) con pilas

Características inalámbricas:
 Rango de frecuencia: 900 Mhz en EE.UU. 868,0 a 868,6 Mhz en Europa

Consumo de corriente: Rango aproximado de 5 a 20 mA: 25 m (75')

Para hacer su pedido visite es.omega.com/hh802_803 para consultar precios y detalles

N.º de modelo	HH802U	HH802W (inalámbrico)
Unidades	°C/°F	°C/°F
Pantalla	Doble 5 dígitos +	Doble 5 dígitos +
Tiempo transcurrido	Tiempo transcurrido	Tiempo transcurrido
Tipos de entrada	J, K	J, K
N.º de entradas	2	2
Inalámbrico	No	Sí
Puerto USB	Sí	No
Conector de alimentación CC	Sí	No

Nota: Todas las unidades inalámbricas son versiones para bandas de frecuencia de 900 Mhz en Estados Unidos. Para las versiones de bandas de frecuencia de 868.0 Mhz-868.6 Mhz europeas, añada el sufijo "E", sin cargo adicional

Completo de serie con 4 pilas "AAA", termopar de tipo K (uno por canal), funda de caucho, certificado NIST (sin puntos) y manual del operador.

Ejemplos de pedidos: HH802W, termómetro de alta precisión con transmisor inalámbrico incorporado y HH800W-RSW software para Windows y receptor inalámbrico, OCW-3, OMEGACARESM amplía la garantía estándar de 1 año a un total de 4 años.