



Manual de Instrucciones



TERMOMETRO DE CONTACTO TERMOCOPLE HT 9815 SKU: BLUE-HT9815



(81) 8315 5764



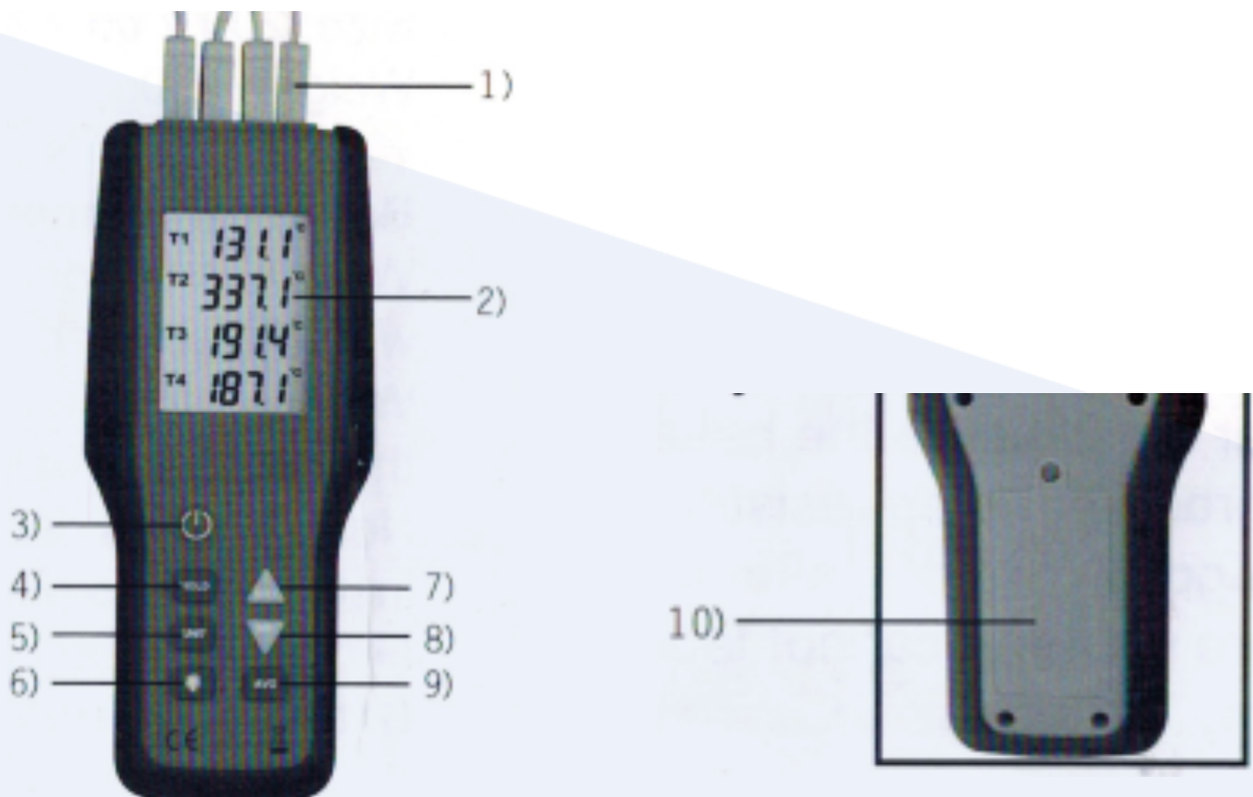
ventas@bluemetric.mx

Introducción del producto.

Muchas gracias por comprar nuestro Termómetro de termopar. Este termómetro se puede utilizar para medir como máximo 4 temperaturas diferentes simultáneamente. Tiene cuatro características principales: medición precisa, respuesta rápida, rendimiento estable y operación simple.

Apariencia del producto

1. Agujero de sonda y sensor de sonda.
2. LCD
3. Botón de encendido/apagado.
4. Botón de retención: suspender la medición, retener los datos.
5. Botón conmutable °C/°F/K.
6. Botón retro iluminado: enciende/apaga la retroiluminación.
7. Botón Max: enciende/apaga el valor máximo.
8. Botón Min: enciende/apaga el valor mínimo.
9. Botón Avg: enciende/apaga el valor promedio.
10. Batería



Características del producto

Pantalla LCD con luz de fondo

Entrada de termopares 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/F

Apagado automático sin ninguna operación en 10 minutos.

Especificaciones del producto

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)

Resolución de temperatura tipo K: < 1000 °C: 0.1°C/ °F/K

> 1000 °C: 1°C/°F/K

Tamaño: 200 x 85 x 38mm

Peso: 230g

Reemplazo de batería y notas:

Cuando la batería alcance un nivel bajo, se mostrará el símbolo de la batería, luego deberá reemplazar la batería.

Necesitamos usar un destornillador para desenroscar el tornillo, luego abrir la tapa de la batería y cambiar la batería.

Notas: Este no es un instrumento resistente al agua ni a las caídas, así que cuídelo bien después de usarlo y colóquelo en un lugar donde los niños no puedan tocarlo.

Diagrama de instalación de la batería.

Uso:

Este instrumento debe insertarse en una sonda para medir la temperatura. Hay 4 orificios de sonda en la parte superior, estos orificios corresponden a T1, T2, T3 y T4 de derecha a izquierda, si desconecta la sonda, el instrumento no se puede mostrar. Este instrumento es fácil de usar, cuando presiona el botón, corresponda a la función especial:

1. Botón de retención: cuando presiona este botón, mantendrá los datos de medición actuales.
2. Botón de cambio de unidades: botón conmutable °C/°F/K, mostrará la siguiente unidad con cada pulsación, y los datos se cambiarán automáticamente.
3. Botón retro iluminado: enciende/apaga la retroiluminación, se puede utilizar por la noche cuando enciende la retroiluminación.
4. Botón Max: enciende/apaga el valor máximo.
5. Min button: turn on/off the minimum value.
6. Botón Avg: enciende/apaga el valor promedio. Se mostrarán todos los valores promedio medidos desde que se enciende el instrumento hasta que se presiona este botón de promedio.

Atención: Instale las sondas antes de encender el instrumento.