

Termómetro Termopar de 2-canales Tipo-K

HI 935002



Descripción

El HI 935002 es un termómetro de dos canales, a prueba de agua, tipo-K que ofrece una medida exacta de temperatura en un rango amplio, y una duración de hasta 1600 horas de batería.

Las unidades se muestran en la pantalla LCD la junto a los valores máximos y mínimos alcanzados por la temperatura durante la sesión de medición en ambos canales. . La diferencia entre cada canal se muestra en variaciones, o se puede poner un valor predeterminado en cada canal para registrar las variaciones y monitorearlas.

El botón HOLD (espera) congela la pantalla permitiéndole al usuario grabar las lecturas.

Los instrumentos están equipados con SPEB (Sistema de Prevención de Errores de Batería) el cual alerta al usuario en caso que la batería pueda afectar adversamente las lecturas.

Especificaciones

Rango	-50.0 a 199.9°C y 200 a 1350°C; -58.0 a 399.9°F y 400 a 2462°F
Resolución	0.1°C (-50.0 a 199.9°C) y 1°C (afuera); 0.1°F (-58.0 a 399.9°F) y 1°F (afuera)
Precisión	±0.2% f.s. (por 1 año excluyendo sonda de error)

Sonda	Termopar HI 766 tipo-K (no incluido)
Botón CAL	N/A
LCD retroiluminado	N/A
Tipo de Batería /Vida	1.5V AA (3) / aprox 1600 horas de uso continuo (Con la retriluminación) ; HI 935009 solo: autoapagado seleccionable de 8 a 60 minutos (se puede desactivar)
Ambiente	-10 a 50°C (14 a 122°F); HR max 100%
Dimensiones	150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4")
Peso	235 g (8.3 oz.)

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

- **HI 935002** se entrega con baterías e instrucciones.

Ventajas

- **Canal dual de entrada**
- **Alta exactitud $\pm 0.2\%$**
- **Cubierta a prueba de agua**
- **Función Alto/Bajo**
- **Cambio instantáneo de °C a °F**
- **Función HOLD**
- **SPEB y alerta de batería baja**
- **Indicador de duración de batería al encenderlo**
- **Hasta 1600 horas de batería**
- **Almacenamiento de lecturas.**

Video

No Especifica