

Termómetro Termopar Tipo K, resolución 0,1 hasta 9



El termómetro para termopar Tipo K - HI93531 es un termómetro digital a prueba de agua. Este medidor ofrece mediciones de temperatura de alta precisión utilizando una amplia variedad de sondas tipo K intercambiables. Todas las lecturas se muestran en la pantalla LCD fácil de leer junto con las temperaturas altas y bajas, las unidades de temperatura y un indicador de batería al encender el equipo.

- Temperatura alta y baja en pantalla
- Lecturas en °C/°F
- Función HOLD

* Sonda no incluida.

Referencia: -

Rango K -200.0 a 999.9 °C y 1000 a 1371 °C

Resolución K

0,1 ° C (-149,9 a 999,9 °C)

0.2 ° C (-200.0 a -150.0 °C)

1 ° C (exterior)

Exactitud de la temperatura

$\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (-100,0 a 999,9 $^{\circ}\text{C}$)

$\pm 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (exterior)

Electrodo / Sonda Termopar tipo K de la serie HI766 (no incluido)

Botón CAL sí

LCD retroiluminada sí

RS232 no

Tipo de batería / Vida útil 1.5V AA (3) / aproximadamente 500 horas de uso continuo (con la luz de fondo apagada); apagado automático: seleccionable después de 8 o 60 minutos de inactividad (se puede desactivar)

Ambiente -10 a 60 $^{\circ}\text{C}$; RH max 100%

Dimensiones 150 x 80 x 36 mm

Peso 235 g

Información sobre pedidos HI93531N se suministra con pilas e instrucciones.