

## Mini Termómetro IR con entrada tipo K

Puntos de control superior/inferior ajustables con alarma audible y resolución 0.1°

### Características:

- Termómetro IR amplia escala (-76 a 932°F) sin contacto
- Emisividad ajustable aumenta la precisión de la medida para diferentes superficies
- Puntos de control superior/inferior ajustables con alarma audible alerta al usuario cuando la temperatura excede los puntos de control programados
- Puntero láser integrado mejora la puntería
- Auto-Retención después de soltar el botón medir
- Entrada por termopar tipo K
- Min/Máx/Promedio más diferencial entre Máx - Min
- Retención de datos y apagado automático y función para desactivar, indicación de batería débil
- Completo con 2 baterías AAA y estuche (Termopar Tipo K vendido aparte)

### Aplicaciones:

- Medidas de temperatura de superficie de objetos difíciles de alcanzar o inseguros al contacto
- Mida puntos calientes en paneles y equipo eléctrico
- Medidas de temperatura en proceso



Entrada tipo K para medidas de temperatura de superficie

CE

Especificaciones	
Cuentas de pantalla:	LCD retroiluminada 2000 cuentas
Escala:	-76 a 932°F (Infrarrojo); -83 a 1999°F (tipo K) -60 a 500°C (Infrarrojo); -64 a 1400°C (tipo K)
Precisión básica:	infrarrojo $\pm(2\%$ lect.) o $\pm 4^\circ\text{F}/\pm 2^\circ\text{C}$ (la que sea mayor) Tipo K $\pm(1\%$ lect.) o $\pm 1^\circ\text{C}/\pm 1.8^\circ\text{F}$ (la que sea mayor)
Resolución máx.:	0.1°F/°C
Emisividad:	Ajustable de 0.1 a 1.00
Campo de visión:	11:1
Dimensiones:	175x39x72mm (6.9x1.5x2.8")
Peso:	179g (6.3oz)

### Información para ordenar:

42535 .....Mini Termómetro IR con entrada Tipo K  
42535-NIST...Mini Termómetro IR con entrada Tipo K, con certificado NIST  
872501-S.....Sonda Tipo K para temperatura (-20 a 250°C/-4 a 482°F)