

## Termómetros IR para alta temperatura

Opción de termómetro mini o estándar con escala hasta 1000°F ó 1400°F

### Características:

- Puntero integrado identifica el objetivo
- Pantalla retroiluminada facilita la toma de lecturas nocturnas o en áreas con poca iluminación
- Alta resolución de 0.1° hasta 199.9°
- Retención automática de datos al soltar el gatillo
- Emisividad fijable 0.95 cubre 90% de las aplicaciones de superficie
- Apagado automático
- Completo con batería de 9V

### Modelo 42510

(Mini termómetro IR de escala amplia)

- Termómetro compacto con amplia escala de temperatura desde -50 a 538°C (-58 a 1000°F)
- Indicador audible y visible de fuera de escala

### Modelo 42540

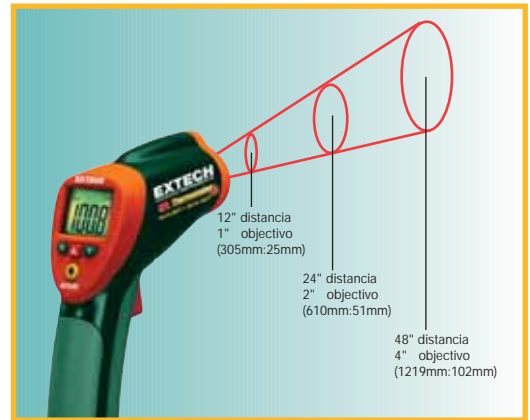
(Termómetro IR alta temperatura)

- Amplísima escala de temperatura desde -50 a 760°C (-58 a 1400°F)
- Alta relación de distancia al objetivo 12 a 1 mide superficies menores a mayor distancia



Modelo 42510  
Mini Termómetro IR  
Alta temperatura

Modelo 42540  
Termómetro IR  
Alta temperatura



Angosta relación (12:1) de distancia al objetivo.



Especificaciones	42510 (Miniatura)	42540
Escala:	-50 a 538°C (-58 a 1000°F)	-50 a 760°C (-58 a 1400°F)
Precisión básica:	±2% de lectura o ±4°F/±2°C (lo que sea mayor)	±2%+2° <500°C (932°F) ±2.5%+5° >500°C (932°F)
Resolución Max.:	0.1°F/°C; 1°F/°C	0.1°F/°C
Emisividad:	0.95 fija	0.95 fija
Campo de visión (Distancia al objetivo):	8:1	12:1
Dimensiones:	3.2x1.6x6.3" (82x42x160mm)	100x56x230mm (3.9x2.2x9")
Peso:	180g (6.4oz)	290g (10.2oz)

### Información para ordenar:

- 42510 .....Mini termómetro IR amplia escala
- 42510-NIST ....Mini termómetro IR amplia escala con certificado NIST
- 42540 .....Mini termómetro IR alta temperatura
- 42540-NIST ....Mini termómetro IR alta temperatura con certificado NIST