

# Termómetros IR



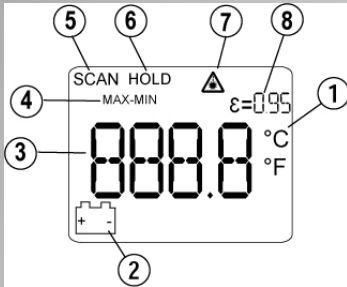
## KIRAY 50 Termómetro Infrarrojo

El termómetro Infrarrojo Kiray 50, es una herramienta clave para diagnosticar, inspeccionar y revisar cualquier temperatura, con la ventaja de utilizar la tecnología "sin contacto", usted puede medir temperaturas superficiales de objetos calientes, peligrosos o de difícil acceso. La herramienta perfecta para tomar temperatura en una casa, un garaje, un taller, un despacho, un auto, una cocina.....etc.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta espectral .....	6-14 micras	Pantalla .....	4 dígitos con pantalla retroiluminada LCD
Optical DS: 12:01 (100 mm a 1200 mm)		Auto-extinción .....	automático después de 10 segundos de inactividad
Precisión * .....	Desde -50 hasta -20 ° C: ± 5 ° C. De -20 a 380 ° C: ± 2% o ± 2 ° C	Fuente de alimentación	Pila alcalina de 9V
Resolución de la pantalla .....	0,1 ° C	Autonomía .....	100 h (con láser inactivo y la luz de fondo)
Tiempo de respuesta .....	menos de 1 sg	Utilice temperatura .....	De 0 a +10 ° C durante un período corto
Emisividad .....	0,95 (valor fijo)	De 11 a 50 ° C durante un largo período	
Indicación de sobre escala .....	LCD mostrará: «HI» / «Lo»	Temperatura de almacenamiento..	De -20 ° C a +60 ° C
Puntero láser .....	Longitud de onda: de 630 nm a 670 nm	Humedad relativa .....	de 10 a 90% de humedad relativa en el modo de funcionamiento e inferior al 80% de humedad relativa durante el almacenamiento
Salida <1 mW a, Clase 2 (II)		Dimensiones .....	155 x 82 x 43 mm
Indicación de positivo o temperatura negativa ....	automático (sin indicación de una temperatura positiva)	Peso .....	170 g (batería incluida)
Signo (-) para una temperatura negativa			
* Precisión para una temperatura ambiente entre 18 a 28 ° C (con un pariente			
humedad inferior al 80% de humedad relativa)			

**KIRAY 50  
Termómetro Infrarrojo**



- 1 - Unidad Técnica ° C / ° F
- 2 - Indicador de batería baja
- 3 - Valor de temperatura
- 4 - Indicador de valor de MAX / MIN
- 5 - Indicador de medición de corriente
- 6 - Indicador de ESPERA (mediciones fijas)
- 7 - Láser indicador de funcionamiento
- 8 - Valor de emisividad = 0,95 (valor fijo)



- 1 - Botón MAX / MIN: Permite visualizar un máximo y mínimo de valores durante una medición.
  - 2- Botón de retroiluminación: Permite activar o desactivar la pantalla LCD luz de fondo.
  - 3 - Botón Láser: Permite activar o desactivar el láser.
  - 4 - Botón de la unidad técnica: Permite seleccionar la unidad de medida: ° C o ° F.
- El equipo automáticamente se apagará después de 10 min de inactividad.



Distance	300	600	1200	mm
Diameter	25	50	100	mm

