

Ficha técnica

Presión / Temperatura / Humedad / Velocidad / Caudal de aire/ Calidad de aire / Combustión

Termómetro de infrarrojos KIRAY 200

El termómetro por infrarrojos **KIRAY 200** está diseñado para el diagnóstico, la inspección y el control de cualquier temperatura. Gracias al haz láser, permite una fácil y precisa medición de la temperatura de objetos pequeños y distantes. Su memoria permite almacenar hasta 20 mediciones. Compatible con sondas termpoares de tipo K.

ESPECIFICACIONES

Sensibilidad espectral	De 8 μm a 14 μm
Emisividad	Ajustable de 0.10 a 1.00 (preconfigurada a 0.95)
Resolución	0.1 °C
Rango de temperatura	De -50 °C a 850 °C
Tiempo de respuesta	<1s
Precisión*	De -50 °C a -20 °C: ±5 °C De -20 °C a 200 °C: ±1.5% del v.m. ±2 °C De 200 °C a 538 °C: ±2% del v.m. ±2 °C De 538 °C a 850 °C: ±3.5% del v.m. ±5 °C
Indicación en pantalla de fuera de rango	En el LCD se muestra "-0L" para rangos de T< -50°C En el LCD se muestra "0L" para rangos de T> 850°C
Láser	Espectro de emisión: de 630 a 670 nm Potencia emitida < 1 mW, Clase 2 (II)



^{*} Precisión especificada en temperatura ambiental de 18 °C a 28 °C y humedad relativa < 80%HR.

ESPECIFICACIONES DE LA SONDA TERMOPAR

Rango de medición	De -40 °C a 400 °C
Rango de muestra	De -50 °C a 1370 °C
Resolución	0.1 °C
Precisión	±1.5% del v.m. ±3 °C
Longitud del cable	1 m

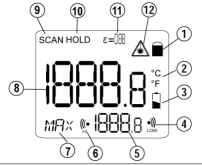
Distance 150 300 900 mm Diameter 5 10 30 mm D:s=30:1 50 mm at 1500 mm NO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pantalla	LCD retroiluminado 50 x 34.9 mm
Lente	DS: 30:1 (50 mm a 1500 mm)
Alarmas	Señal acústica y señal visual. Umbrales ajustables
Dimensiones	170 x 110 x 45 mm
Autonomía	38 h (láser e iluminación inactivos) 15 h (láser e iluminación activos)
Alimentación	1 pila 9 V
Temperatura de uso	De 0 °C a 10 °C brevemente De 11 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C
Humedad relativa de trabajo	De 10 a 90 %HR en operación < 80 %HR en almacenamiento
Peso	230 g (incluyendo batería)
Memoria	20 mediciones
Apagado automático	Después de 7 s de inactividad



PANTALLA



- 1. Indicador de medición en continuo
- 2. Unidad de medición (°C / F)
- 3. Indicador de batería baja
- 4. Indicador de alarma inferior (LAL)
- Valor registrado (LOG), emisividad (EMS), temperatura termopar (TK), MAX, MIN, DIF
- 6. Indicador de alarma superior (HAL)
- Indicador MAX,MIN, DIF, EMS, HAL LAL, AVG, TK, LOG
- 8. Valor de la temperatura
- 9. Indicador de la medición actual
- 10. Indicador de retención de medición HOLD
- 11. Valor de la emisividad
- 12. Indicador de activación del láser

DESCRIPCIÓN DEL KIRAY 200

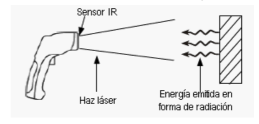


- 1. Botón "arriba". Permite aumentar el valor de la emisividad, así como el de los umbrales de alarma. También permite acceder a las mediciones almacenadas en memoria.
- 2. Botón "backlight / laser". Permite activar o desactivar el láser y la luz de fondo de pantalla. También permite almacenar una medición.
- Botón "mode". Permite navegar entre los distintos modos (valores MAX, MIN, AVG y DIF, emisividad, umbrales de alarma y unidad de medición).
- 4. Botón "abajo". Permite disminuir el valor de la emisividad, así como el de los umbrales de alarma. También permite acceder a las mediciones almacenadas en memoria.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Los termómetros por infrarrojos miden la temperatura superficial de los objetos. Su lente capta la energía que éstos emiten en forma de radiación infrarroja, así como la que reflejan de fuentes externas. Toda esta radiación es enfocada y captada por un detector que transforma esta energía en información que es mostrada como temperatura.

El puntero láser sólo se utiliza para apuntar al objeto.



SE ENTREGA CON

- Funda de transporte
- Manual de usuario
- Sonda termopar de tipo K

CERTIFICACIÓN CE

Este instrumento cumple con las siguientes normativas:

- EN 50081-1: 1992, Compatibilidad electromagnética, Parte 1
- EN 50082-1: 1992, Compatibilidad electromagnética, Parte 2

PERIODO DE GARANTÍA

Los instrumentos disponen de un periodo de 1 año de garantía que cubre cualquier defecto de manufacturación. Se requiere una evaluación del servicio de post-venta.

