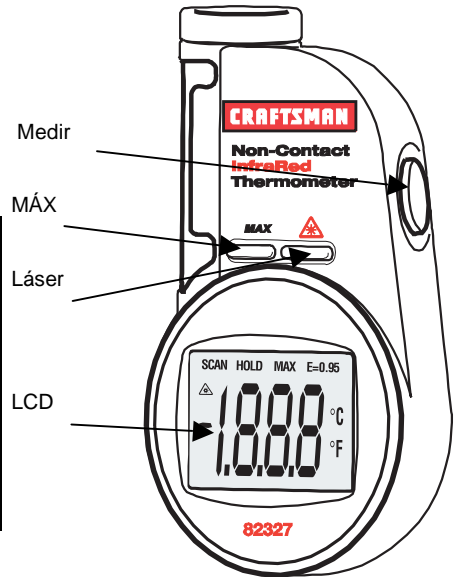




Termómetro infrarrojo sin contacto

Modelo No. 82327



GARANTÍA COMPLETA POR UN AÑO ON CRAFTSMAN TERMÓMETRO INFRARROJO SIN CONTACTO.

Si este Termómetro infrarrojo sin contacto CRAFTSMAN no le satisface totalmente dentro de un año a partir de la fecha de compra, REGRÉSELO A LA TIENDA SEARS O DISTRIBUIDOR CRAFTSMAN MÁS CERCANO EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, y Sears lo reemplazará sin cargos.

Si este termómetro infrarrojo sin contacto CRAFTSMAN es utilizado de manera comercial o para renta, esta garantía se aplica sólo a los primeros 90 días a partir de la fecha de compra.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además de otros derechos variables entre estados que usted pueda tener.

Sears, Roebuck and Co., Dept 817 WA, Hoffman Estates, IL 60179.

Para asistencia técnica, llame de 9 a.m. - 5 p.m. (Hora estándar del este)
Lunes a viernes 1-888-326-1006

ESPECIFICACIONES

Especificaciones generales

Pantalla	Pantalla LCD 3 1/2 dígitos (2000 cuentas)
Apagado	Apagado automático después de 8 segundos
Potencia Láser	Potencia Láser menor a 1mW (rojo)
Temperatura de operación	0 a 50°C (32 a 122°F)
Humedad de operación	Máx. 80% RH
Fuente de tensión	2 baterías AAA
Peso	2,7 oz. / 76g
Tamaño	94 x 51 x 25 mm (3,7 x 2 x 1")

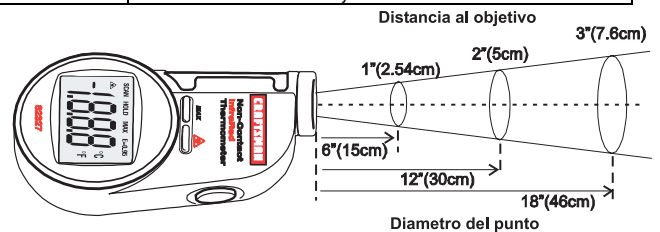
Especificaciones de escala

Escalas / resolución	-50 a 270°C / -58 a 518°F	1°F/1°C
Precisión	-20 a 270°C / -4° a 518°F: ± (2,5% de la lectura + 3°F/2°C) -50 a -20°C / -58° a -4°F: ± 10°F/5°C	
Notas sobre precisión	1. Precisión especificada para temperatura ambiente 2. Precisión especificada para la emisividad de 0,95	
Configuración de Emisividad	0,95 fijo	
Distancia recomendada para medir	5cm - 91cm / 2" - 36"	
Factor de Distancia	Relación de distancia al objetivo 6:1	

OPERACIONES INSTRUCCIONES

Toma de medidas

- Sostenga el medidor y apúntelo hacia la superficie a medir.
- Presione y sostenga el **botón rojo de medir** para encender el medidor e iniciar la prueba. La pantalla se iluminará si la batería está buena. Reemplace la batería si la pantalla no se ilumina.
- Al medir, el icono SCAN aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD.
- Mientras mantiene presionado el botón:
 - Presione el botón **Láser** para encender el puntero láser. Cuando el láser está activado, el icono láser **Láser** aparecerá del lado izquierdo de la LCD. Para apagar el láser presione de nuevo el botón **Láser**.
 - Presione el botón **MÁX** para mostrar sólo la lectura más alta. Para salir del modo **MÁX.**, presione de nuevo el botón **MÁX.**
- Suelte el botón rojo y aparecerá el icono de retención (HOLD) en la LCD indicando la retención de la lectura.
- El medidor se apagará automáticamente aproximadamente 8 segundos después de soltar el botón.



Indicar °F o °C

Abra el compartimiento de la batería, mueva el interruptor delizante localizado en la apertura bajo la batería más externa

Reemplazo de la batería

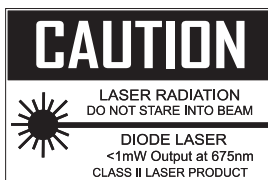
Una pantalla intermitente indica que las baterías AAAA que alimentan el medidor están bajas. Abra el compartimiento de la batería en la parte posterior del medidor, reemplace las baterías y cierre el compartimiento.

Consideraciones sobre medición

Si la superficie de un objeto que se va a medir está cubierta con hielo, polvo u otros materiales, debe limpiarse antes de poder tomar medidas precisas.

Superficies altamente reflejantes: **Si la superficie del objeto que va a medir es altamente reflejante, aplique cinta de enmascarar o pintura negra a la superficie, ya que la pintura negra tiene un valor de emisividad fijo.**

ADVERTENCIA: Este es un instrumento de precisión. Dejarlo caer puede dañar el sensor IR, los lentes de precisión o la alineación del láser.



PRECAUCIÓN: No mire directamente o apunte el puntero láser hacia los ojos. Los rayos láser visibles de baja potencia normalmente no presentan un peligro, sin embargo, pueden ser peligrosos si se ven directamente durante largos periodos de tiempo.