

### Termómetro IR sin contacto para la frente Modelo IR200



CE

**Importante:** No utilice pilas recargables en este dispositivo. Asegúrese de que las pilas estén instaladas con la polaridad orientada correctamente antes del uso. El incumplimiento de estas precauciones puede provocar el sobrecalentamiento del producto.

## Introducción

---

Agradecemos su compra del Termómetro IR Modelo IR200. Este termómetro está diseñado para explorar grupos de individuos o monitorear a un individuo por alta temperatura. Éste no es un sustituto para un termómetro clínico. Use siempre un termómetro clínico cuando se requieran medidas de gran precisión de la temperatura del cuerpo.

### Consideraciones y advertencias



Lea todas las instrucciones antes de usar este producto.



No utilice pilas recargables en este dispositivo. Asegúrese de que las pilas estén instaladas con la polaridad orientada correctamente antes del uso. El incumplimiento de estas precauciones puede provocar el sobrecalentamiento del producto.



Para obtener resultados más precisos, tome la lectura con una temperatura ambiente de entre 23 a 27°C (73 a 82°F)



Asegure que la piel está seca y que no interfiera el cabello con la medición.



No sumerja el medidor en agua.



Evite tocar y/o rayar la lente del sensor infrarrojo.



Use siempre un termómetro clínico para verificar cualquier medición de temperatura anormal.



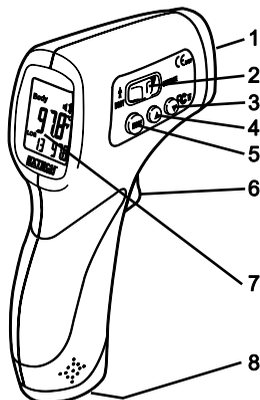
Limpie el área de la lente con aire comprimido y use un hisopo húmedo para limpiar la lente. No use solventes para limpiar la lente.

### Notas sobre las medidas

1. Si el medidor ha estado almacenado en un ambiente frío o caliente, de cuando menos 20 minutos para aclimatación a temperatura ambiente antes de tomar medidas.
2. Para prevenir la transmisión de enfermedades, evite el contacto directo con la piel.
3. Espere siempre cuando menos 10 minutos antes de tomarle la temperatura a alguien después de hacer ejercicio pesado.

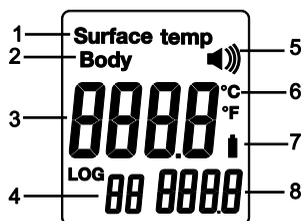
## Descripción del medidor

1. Sensor IR
2. Interruptor, Cuerpo /Superficie
3. Botón ▼
4. Botón ▲
5. Botón MODO
6. Gatillo de medición
7. Pantalla LCD
8. Compartimento de la batería



## PANTALLA

1. Modo de superficie
2. Modo corporal
3. Indicador de temperatura
4. Ubicación de memoria
5. Alarma activa
6. Unidades de temperatura
7. Icono de batería débil
8. Memoria Indicador de temperatura



## ***Instrucciones de operación***

---

### **Medidas de temperatura corporal**

1. Ajuste el interruptor Cuerpo-Superficie a "Cuerpo" para medidas precisas en la escala de 32.0 a 42.5°C (89.6 a 108.5°F).
2. Sostenga el medidor por la empuñadura y apúntelo hacia la superficie a medir. La distancia de medición debe ser entre 5 a 15 cm. (2 a 6").
3. Presione el gatillo para encender el medidor y tomar una lectura de temperatura. La lectura de temperatura se muestra en la pantalla grande y el número de registro de datos y el valor en la pantalla menor.
4. Suelte el gatillo y la lectura será retenida durante aproximadamente 7 segundos y enseguida se apagará el medidor automáticamente. Puede presionar el gatillo una vez por segundo para tomar muestras rápidamente.
5. Si la temperatura pasa por encima de 109°F ó 43°C, HI (Alto) aparecerá en la pantalla. Si la temperatura pasa bajo 86°F ó 30°C, Lo (Bajo) aparecerá en la pantalla.

### **Configuraciones del modo para temperatura corporal**

1. Con el medidor apagado, presione el botón MODE una vez para ajustar las unidades de temperatura C/F. Las unidades de temperatura centellearán. Presione los botones ▲ o ▼ para cambiar las unidades.
2. Presione el botón MODE de nuevo para ajustar el límite de alarma de temperatura. Presione los botones ▲ o ▼ para cambiar el valor.
3. Presione el botón MODE una tercera vez para ajustar el parámetro de compensación por arrastre de temperatura. "0.0" aparecerá en la pantalla. Presione los botones ▲ o ▼ para cambiar el valor. Puede usar la compensación por arrastre de temperatura para ajustar las medidas del IR200 cuando sospeche que se ha desviado la calibración. Para ajustar este parámetro, tome la medida de una fuente fija conocida, con el IR200. Observe cualquier diferencia entre el IR200 y la temperatura real fija. Haga un pequeño ajuste al parámetro y tome la medida de la fuente fija, de nuevo. Repita este proceso hasta que la medición en el IR200 se igual a la temperatura de la fuente fija.
4. Presione el botón MODE de nuevo para ajustar el estado de alarma de temperatura. Presione los botones ▲ o ▼ para cambiar de encendido a apagado (ON/OFF).

### **Medición de temperatura de superficie**

1. Ajuste el interruptor Cuerpo-Superficie a "Superficie" para una amplia escala de medición de superficie de la mayoría de los materiales.
2. Sostenga el medidor por la empuñadura y apúntelo hacia la superficie a medir.
3. Presione el gatillo para encender el medidor y tomar una lectura de temperatura. La lectura de temperatura se muestra en la pantalla grande y el número de registro de datos y el valor en la pantalla menor.
4. Suelte el gatillo y la lectura será retenida durante aproximadamente 7 segundos y enseguida se apagará el medidor automáticamente. Puede presionar el gatillo una vez por segundo para tomar muestras rápidamente.
5. Si la temperatura pasa por encima de 140°F ó 60°C, HI (Alto) aparecerá en la pantalla. Si la temperatura pasa bajo 32°F ó 0°C, Lo (Bajo) aparecerá en la pantalla.

## Configuración del modo de temperatura de superficie

1. Con el medidor apagado, presione el botón MODE una vez para ajustar las unidades de temperatura C/F. Las unidades de temperatura centellearán. Presione los botones ▲ o ▼ para cambiar las unidades.
2. Presione el botón MODE de nuevo para ajustar el límite de alarma de temperatura. Presione los botones ▲ o ▼ para cambiar el valor.
3. Presione el botón MODE de nuevo para ajustar el estado de alarma de temperatura. Presione los botones ▲ o ▼ para cambiar de encendido a apagado (ON/OFF).

## Datos registrados

El medidor puede almacenar hasta 32 lecturas en la memoria. Para examinar los datos registrados, presione los dos botones ▲ y ▼ con la unidad apagada. Use los botones ▲ o ▼ para revisar los datos en la memoria. Para borrar los datos guardados, seleccione la ubicación "0" en la memoria y presione el botón MODE. La unidad parpadeará dos veces para indicar que ha borrado la memoria.

## Batería Reemplazo

Cuando aparezca el símbolo batería débil en pantalla, reemplace la batería del medidor. El compartimiento de la batería está ubicado abajo del mango. Para abrir el compartimiento quite el tornillo y deslice la tapa para quitarla. Reemplace la baterías de (2) "AA" y cierre la tapa del compartimiento de la batería.

**Importante:** No utilice pilas recargables en este dispositivo. Asegúrese de que las pilas estén instaladas con la polaridad orientada correctamente antes del uso. El incumplimiento de estas precauciones puede provocar el sobrecalentamiento del producto.

N



una deseche las pilas usadas o pilas recargables en los residuos domésticos.

Como consumidores, usuarios están legalmente obligados a llevar las pilas usadas a sitios de recolección apropiados, la tienda donde se compró las pilas, baterías o donde se venden.

Disposición: no disponer de este instrumento en los residuos domésticos. El usuario está obligado a tomar al final de la vida útil de los dispositivos a un punto de recogida designado para la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos.

## Notas sobre las medidas IR

1. Antes de medir, asegúrese de limpiar todas las superficies cubiertas con hielo, aceite, mugre, etc.
2. Si la superficie de un objeto es altamente reflectante, aplique a la superficie cinta de enmascarar o pintura negro mate antes de medir. De tiempo para que la pintura o cinta se ajusten a la temperatura del objeto que cubren.
3. Las medidas a través de superficies transparentes como el vidrio pueden no ser precisas.
4. El vapor, polvo, humo, etc. pueden oscurecer las medidas.
5. El medidor compensa automáticamente las desviaciones de temperatura ambiente. Sin embargo, puede tardar hasta 30 minutos para que el medidor se ajuste a cambios amplios de temperatura.

## **Termómetro IR200 Instrucciones de limpieza**

---

El IR200 frente Termómetro de infrarrojos sin contacto no es una crítica de Equipos Médicos reutilizables (RME) dispositivo.

Por favor, limpiar y desinfectar la vivienda y el objetivo de este dispositivo antes y después de cada uso. Para limpiar y desinfectar este dispositivo, asegúrese de leer y entender las instrucciones.

### **Equipo necesario**

Para obtener alcohol isopropílico o una leve solución antiséptica (70% concentración de alcohol o superior) y bajo nivel de pelusa paños suaves o hisopos de algodón.

### **Limpieza del alojamiento**

Germicida limpiar los productos pueden ser utilizados para limpiar el alojamiento si contienen al menos un 55% de alcohol concentración y a 2 minutos tiempo de contacto regla es seguido.

### **Limpieza de la lente**

Para limpieza de la lente, por favor utiliza el 70% concentración de alcohol.

### **Procedimiento y Notas**

1. Para limpiar la caja del dosificador, humedezca un bastoncillo de algodón, algodón tejido o tela de algodón ligeramente con alcohol y frote suavemente el dispositivo. Como alternativa, puede usar un germicida limpiar como se describe en la "sección de equipos por encima.
2. No utilice una cantidad excesiva de alcohol durante la limpieza; no permita que la humedad que se filtre a través del botón zonas de acceso.
3. Para limpiar la lente de infrarrojos, humedezca ligeramente un hisopo de algodón con alcohol isopropílico al 70% en solución y limpiar la lente. Por favor permita 10 a 15 minutos tiempo de secado antes de su uso después de la limpieza de la lente.
4. Nunca sumerja el dispositivo en un líquido, o coloque en un autoclave dispositivo, o sujetos a solventes ásperos o abrasivos.
5. Espere a que el dispositivo se seque durante al menos 10 a 15 minutos después de la limpieza antes de su uso.

## **Especificaciones**

---

	<b>Escala</b>	<b>Precisión</b>
Temp. corporal	32.0 a 42.5°C (89.6 a 108.5°F)	±0.3°C/0.5°F
Temp. de superficie	0 a 60°C (32.0 a 140°F)	±0.8°C/1.5°F

Emisividad	0.95 fija
Campo de visión	D/S = Aprox. Relación 8:1 (D = distancia; S = punto <i>u objetivo</i> )
Respuesta al espectro IR	6 a 14µ m (longitud de onda)
Pantalla	Pantalla LCD con retroiluminación e indicadores de función
La memoria	almacena hasta 32 lecturas
Tiempo de respuesta	500ms
Indicación de sobre escala	"HI" (Alto) o "LO" (Bajo)
Temperatura de operación	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Humedad relativa	10% a 90%HR operación, <80%HR almacenamiento.
Temp. almacenamiento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Fuente de energía	(2) "AA" Batterias (no utilice pilas recargables)
Apagado automático	7 segundos (aprox.),
Peso	6.24 oz. (177oz)
Dimensiones	160 X 82 X 42 mm (6.3 X 3.2 X 1.7")

## Garantía de dos años

---

**FLIR Systems, Inc., garantiza este Instrumento marca Extech a estar libre de defectos en partes o mano de obra durante dos años a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para cables y sensores). El texto completo de la garantía está disponible en <https://www.extech.com/warranty>.**

## Servicios de reparación y calibración

---

**FLIR Systems, Inc., ofrece servicios de reparación y calibración** para los productos marca Extech que vendemos. Ofrecemos calibración rastreable de NIST para la mayoría de nuestros productos. Póngase en contacto con nosotros para obtener información sobre la disponibilidad de calibración y reparación, consulte la información de contacto a continuación. Se deben realizar calibraciones anuales para verificar el funcionamiento y la precisión del medidor. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso. Por favor, visite nuestro sitio Web para obtener la información de producto más actualizada: [www.extech.com](http://www.extech.com).

## Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

---

**Teléfono de atención al cliente** EE. UU. (866) 477-3687

Internacional +1 (603) 324-7800

**Correo electrónico de Calibración, Reparación, y Devoluciones:** [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

**Soporte Técnico:** <https://support.flir.com>

**Copyright © 2020 FLIR Systems, Inc.**

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.  
ISO-9001 Certified

**[www.extech.com](http://www.extech.com)**