

## TERMOMETRO INFRAROJO SIN-CONTACTO CORPORAL

**Ideal para detectar rápidamente temperatura corporal elevada**

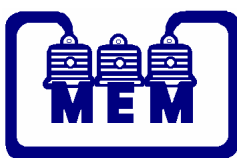
Por ser sin-contacto corporal no requiere reemplazo de sonda u otros componentes

### Características:

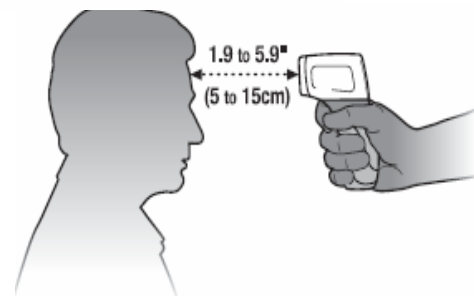
- Mide la temperatura corporal sin contacto en un rango de 32.0°C a 42.5°C (89.6°F a 108.5°F)
- Precisión de 0.5°F (0.3°C) con resolución de 0.1°F/°C
- Alarma ajustable que alerta visual y audiblemente cuando la temperatura excede el límite pre-programado
- Distancia óptima de medición de 5 a 15 cm (1.9" a 5.9")
- Rango de medición de temperatura en superficies de 0.0°C a 60.0°C (32°F a 140°F)
- Alta velocidad de respuesta (0.5 segundos)
- Solo presione el gatillo y lea la temperatura en el display LCD
- Su memoria almacena hasta 32 lecturas de temperatura y su consulta es muy fácil
- Incluye 2 baterías AA y bolsa para guardarla.

### Aplicaciones

- Mide la temperatura corporal (en la frente)
- Monitoreos individuales de cambios de temperatura.
- La tecnología de no-contacto elimina posibles contagios de enfermedades que pueden ocurrir al usar termómetros de contacto.



Mayoreo Eléctrico de Monterrey S.A. DE C.V.  
Av. Madero # 718 Pte. Col. Centro Mty. N.L. México.  
Main: 52 (81) 8150 1800 Fax:(81) 8375 3580  
[ventas@mayoreoelectrico.com](mailto:ventas@mayoreoelectrico.com) [www.mayoreoelectrico.com](http://www.mayoreoelectrico.com)



NOTA: Este dispositivo esta creado para hacer mediciones individuales o masivas rápidamente y así monitorear y seleccionar algún individuo para detectar posibles temperaturas elevadas. Una vez seleccionada la persona se utilizaran termómetros clínicos de contacto cuando se requieran mediciones de temperatura corporal de alta precisión.

Los termómetros infrarrojos que detectan temperaturas corporales elevadas variaran dependiendo de varios factores y no deben tomarse como única medición determinante de la temperatura de una persona. Se requiere el uso de dispositivos médicos adicionales y/o profesionales del cuidado de la salud para diagnosticar adecuadamente las condiciones de las personas en cualquier valoración de la salud

Rango de Temperatura en cuerpo	(30 a 43°C) 86 A 109 °F
Precisión	+/-0.3°C/ +/-0.5 °F
Rango temperatura superficie	0 a 60 °C (32 a 140°F)
Precision	+/-0.8°C(+/-1.5°F)
Resolucion	0.1°C/°F
Tiempo de Respuesta	500ms
Alimentacion	2 baterias AA
Dimensiones	160x82x42mm
Peso	177g (6.24oz)



**IR200.....Termometro Infrarrojo para Temperatura Corporal**