

NUEVO TERMÓMETRO INFRARROJO IR-500

*Aumenta la seguridad y reduce los costes
Permite una medición más rápida y frecuente*



Con un funcionamiento muy simple, este ligero y duradero termómetro permite la medición de la temperatura de la superficie de un objeto sin contacto y de forma precisa, desde -18°C a $+260^{\circ}\text{C}$ (0° a 500°F) y a una distancia de seguridad. Dispone de un puntero láser que permite mediciones precisas hasta 1,2 metros.

Medida de temperaturas sin contacto.

Fácil de usar (funciona solo apretando un botón).

Pantalla de cuarzo líquido con iluminación interior.

Amplio rango de temperaturas desde -18°C a $+260^{\circ}\text{C}$.

Escala de temperaturas Celsius o Fahrenheit seleccionable

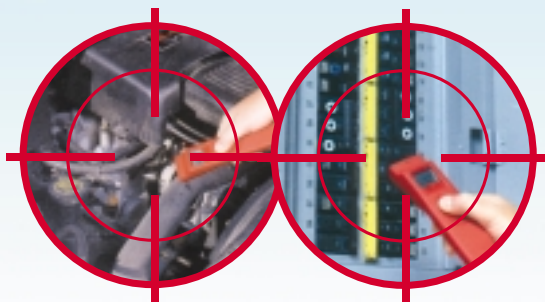
Funciona con una pila de 9 voltios (incluida).



**IR-500 con
Puntero Laser**

PRINCIPALES APLICACIONES

- **Mantenimiento Eléctrico**
 - Localiza las malas conexiones.
 - Controla la temperatura en motores eléctricos.
 - Diagnostica los molestos fallos en interruptores.
- **Mantenimiento de equipos mecánicos**
 - Identifica problemas de refrigeración.
 - Comprueba el aislamiento térmico.
 - Mide la temperatura en intercambiadores de calor, salidas de vapor, rejillas de ventilación.



Advertencia:
No apto para medir la temperatura del cuerpo humano.
No apuntar con el laser directamente a los ojos o indirectamente a superficies que reflejen la luz.

3M España
Dpto. de Productos Eléctricos

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 3216000 Fax: 91 3216204

3M Innovación