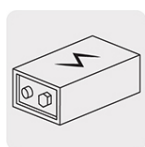


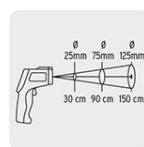


## Medidor infrarrojo de temperatura, 500°C

- Cuerpo de ABS de gran resistencia, pantalla LCD y ventana láser.
- Estuche de 50% poliéster y 50% polipropileno.
- Medición por infrarrojo y sin contacto.
- Selector de modos de operación.
- Con display digital que presenta los datos para una lectura rápida y sencilla.
- El medidor de temperatura sin contacto dispone de un radio óptico de 12:1 lo que le permite una medición de temperatura precisa.



1 pila 9v  
incluida



Radio  
optico:12:1

### Especificaciones

<b>Precisión</b>	-50 °C a 100 °C +/-3°C, 101°C a 500°C +/-1.5% de la lectura
<b>Rango de medición (Temperatura)</b>	-50 °C a 500 °C (-58 °F a 932 °F)
<b>Unidades de temperatura</b>	°C y °F
<b>Resolución</b>	0,1 °C/ °F
<b>Radio óptico</b>	12:1
<b>Clase de láser</b>	II
<b>Pilas</b>	9 V --- (Emplea 1 pila cuadrada de 9 V --- incluida)
<b>Apagado automático</b>	Después de 10 segundos de inactividad
<b>Peso</b>	177 g
<b>Empaque individual</b>	Estuche

### Incluye

1 Pila 9V

Estuche

**Imagenes complementarias**

