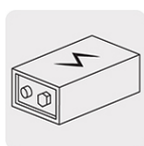


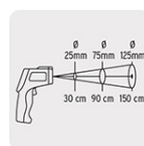


Medidor infrarrojo de temperatura, 500°C

- 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

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

Incluye

