

12 TERMÓMETRO LÁSER**Características:**

- **Rango de temperatura:** -33 +250°C
- **Resolución:** 0.1°C/0.1°F (intercambiable)
- **Tiempo de respuesta:** 1 segundo
- **Precisión:** +/-2% de lectura o 2°C tomando el mayor como el bueno.
- **Proporción del objetivo y distancia:**
3:1 cociente óptico (corriente de la distancia del foco)
- **Emisividad:** Preajustado en 0.95– ajustable del 0.01 (1E) a 1 (100E) de emisividad
- **Duración de la batería:** hasta 40 horas
- **Tipo de batería:** CR2032
- **Pantalla:** LCD
- **Dimensiones:** 104x60x22.5mm (L x An x Al)
- **Peso:** 63gr incluyendo batería.

Aplicaciones y características especiales:

Medición de temperatura a distancia de cualquier objeto. Ideal para la medición de temperatura en motores, instalaciones, alimentación, aires acondicionados.

