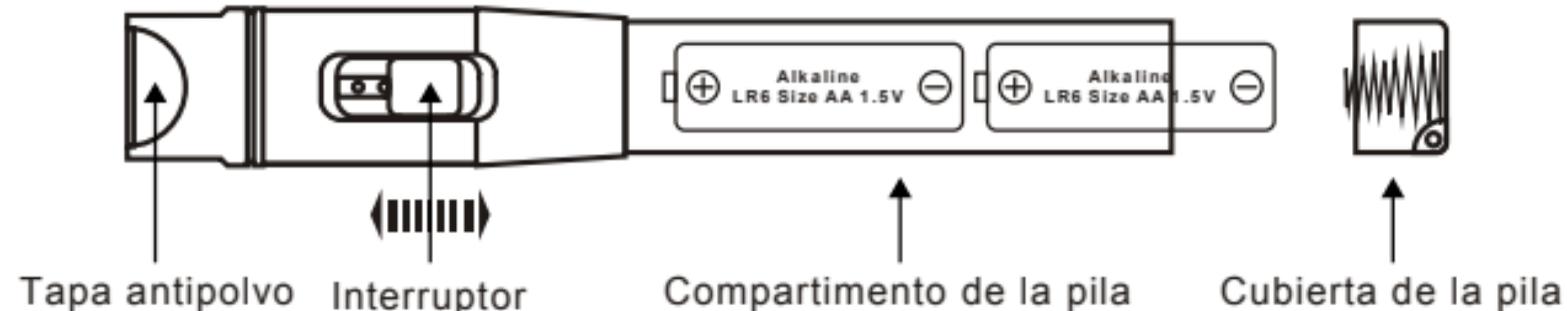


LOCALIZADOR VISUAL DE FALLOS

Características

Inserte las pilas correctamente. Sitúe el interruptor en el centro para apagar el instrumento, arriba para seleccionar el modo de onda continua (CW) y abajo para proyectar el rayo.



| Modelo | TESMT7501 | TESMT7505 | TESMT7510 |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| Potencia de salida | 1 mW | 5 mW | 10 mW |
| Salida de onda | 650nm | | |
| Conector de fibra | Conector universal ST, FC, SC | | |
| Temperatura en uso | -10 ~ +55 °C | | |
| Temperatura en almacenamiento | -10 ~ +70 °C | | |
| Tipo de pila | LR6 (AA) 1,5V x 2 | | |
| Longitud total | 175 mm | | |
| Peso | 173 g | | |
| Garantía | 1 año | | |