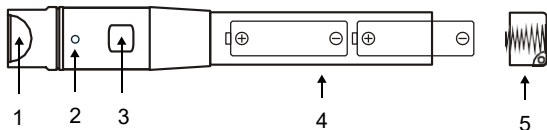


**TESMT7520** MT-7520E

**TESMT7531** MT-7530E

## Localizador visual de fallos fibra óptica



1. Tapa antipolvo
2. Indicador led de encendido
3. Pulsador encendido
4. Compartimento de pilas
5. Tapa de las pilas

### Instrucciones

1. Inserte las baterías correctamente. Siga los símbolos que indican la posición correcta de los polos positivo (+) y negativo (-) de las baterías.
2. Inserte y extraiga siempre el conector de fibra óptica verticalmente.
3. Pulse el interruptor una vez para encender el VFL en modo CW (luz continua), pulse nuevamente para configurar el VFL en modo GLINT (luz intermitente). Pulse nuevamente para apagarlo.

## Especificaciones

Modelo	TESMT7520	TESMT7531
Longitud de onda	650nm $\pm$ 20nm	
Potencia de salida	20mW	30mW
Fuente de luz láser	Clase III B	Clase III B
Longitud de prueba	10 – 14Km	>20Km
Conector	2.5mm universal para FC, ST y SC	
Longitud	160mm	
Temperatura trabajo	-10°C $\approx$ 55°C	
Accesorio opcional	TESMT7601R01	
Alimentación	Pila 1.5V AA x 2	

## Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.



**Pro'sKit®**

