

# LAPIZ IDENTIFICADOR VISUAL FIBRA

## VISUAL FAULT LOCATOR

El "LAPIZ IDENTIFICADOR VISUAL FAULT LOCATOR" es el método de test de fibra más sencillo con un rango de operación de unos pocos kilómetros.

La luz visible roja se inyecta en la fibra a comprobar y la luz se verá en el extremo de la fibra o en puntos de alta atenuación o roturas en la mayoría de cables de 3 mm de sección.

La luz del laser es pulsante, el pulsador tiene dos funciones: trigger y automático, dando la posibilidad de dejar el laser activado continuamente



### Características

- FUENTE LUZ: Diodo Láser Visible Clase 2
- LONGITUD DE ONDA: 635 nm
- FUENTE ALIMENTACIÓN: 2 pilas alcalinas AAA 1.5 V
- NIVEL DE PROTECCIÓN: IP67
- TEMPERATURA SERVICIO: - 10 °C a + 45 °C
- PESO: 98 gr.
- DIMENSIONES: Longitud: 171 mm  
diámetro: 18 mm

### Aplicaciones

- CONTINUIDAD DE FIBRAS OPTICAS
- IDENTIFICACION DE FIBRA OPTICAS
- LOCALIZACION PRECISA DE FALLOS
- TRAZADO DE RUTA DE FIBRA

### Accesorios

### Referencia

1002-100010

- VISUAL FAULT LOCATOR, LAPIZ IDENTIFICADOR VISUAL DE FIBRA