

El "LAPIZ IDENTIFICADOR VISUAL PENCIL" es una fuente de luz roja visible utilizada para detectar errores y identificar las fibras.

Es ideal para la comprobación de Patch-Pannels en redes de área local LAN así como en instalaciones de telecomunicaciones.

La fuente de luz es un diodo láser visible a 670 nm, que puede trabajar en Continuo (CW) o Modulado (MOD, pulso 1 Hz). Se puede utilizar tanto en fibras monomodo como multimodo sobre una distancia de unos 5 Km.



### Características

- FUENTE LUZ: Diodo Láser Visible Clase 2
- LONGITUD DE ONDA: 670 nm +- 20
- FUENTE ALIMENTACIÓN: 2 baterías alcalinas 1.5 V
- TEMPERATURA SERVICIO: - 10 °C a + 50 °C
- PESO: 230 gr.
- DIMENSIONES: Longitud: 203 mm  
diámetro: 22 mm

### Aplicaciones

- INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, CATV y LABORATORIOS.
- REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).

### Accesorios

### Referencia

1002-100001

- VISUAL FAULT FIBER, LAPIZ IDENTIFICADOR DE FIBRA