

## LVF205-10

# LOCALIZADOR VISUAL DE FALLOS PARA FIBRA ÓPTICA

- **Descripción:**

El localizador visual de fallos (LVF205-10) es una fuente de luz visible cuya finalidad es la identificación de fibras, comprobación de continuidad y localización de fallos tales como cortes, empalmes defectuosos o curvaturas excesivas.

- **Características:**

- **Cuerpo metálico**
  - **Fuente de luz:** Diodo LASER clase 3A
  - **Longitud de onda:** 650 nm (nominal)
  - **Tipos de fibras compatibles:** MM (Multimodo) y SM (Monomodo)
  - **Adaptador:** Universal para conectores con ferrule 2, 5 mm.  
(Bajo demanda 1,25 mm.)
  - **Emisión de luz:** Continua o modulada (2 Hz)
  - **Potencia de salida:** > 10 mW . Alcance 10 Km.
  - **Rangos de temperatura (0 a 95% H.R.):**
    - ❖ -10°C a 50°C (Trabajo)
    - ❖ -20°C a +60°C (Almacenamiento)
  - **Alimentación:** 2 baterías alcalinas AAA 1,5 V. ( Duración típica 50 horas, en utilización continua)
- 
- **Dimensiones y peso:**
  - 175 mm. X Diámetro 26 mm.
  - 88 gr. (Baterías incluidas)

