

# LOCALIZADORES DE FALLAS

## OP-LVF--M

### Ficha técnica

El Localizador Visual de Fallas es una herramienta eficaz y económica para el rastreo, el enrutamiento y la verificación de la continuidad en la red de fibra óptica. Encuentra puntos de ruptura, conexiones malas, curvaturas o grietas en los cables de fibra óptica.

El localizador Visual de Fallas está probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones en los enlaces. El sistema interno del Localizador Visual de Fallas permite que la potencia de salida no cambie con el voltaje de la batería. Por lo que la potencia de salida sigue siendo la misma a pesar del uso del mismo.

#### Especificaciones OPEM1000

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Longitud de onda central | 650±10nm         |
| Potencia de salida       | 10mW             |
| Tipo de conector         | Universal 2.5 mm |
| Transmisión              | CW 2.5 HZ        |
| Batería                  | 2 pilas AAA      |
| Temperatura de operación | 0°C a 50°C       |
| Distancia                | 10Km             |
| Dimensiones              | 13.5mmx170mm     |
| Peso                     | 88g              |

#### Especificaciones OPEM3105P

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Longitud de onda central | 650±10nm             |
| Potencia de salida       | 1mW, 3mW, 5mW y 10mW |
| Tipo de conector         | 2.5 mm               |
| Transmisión              | CW 2-3 HZ            |
| Batería                  | 2 pilas AAA          |
| Temperatura de operación | -10°C a 45°C         |
| Distancia                | Hasta 10Km           |
| Dimensiones              | 15mmx180mm           |
| Peso                     | 120g                 |

#### Especificaciones OPEM3105-N

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Longitud de onda central | 650±10nm             |
| Potencia de salida       | 1mW, 3mW, 5mW y 10mW |
| Tipo de conector         | >0                   |
| Transmisión              | CW 2 HZ              |
| Batería                  | 2 pilas AAA          |
| Temperatura de operación | -10°C a 60°C         |
| Distancia                | 5Km                  |
| Dimensiones              | 100mmx30mm           |
| Peso                     | 37g                  |



"Imagen solo representativa del producto"

Los precios, especificaciones e imágenes están sujetos a cambio sin previo aviso. Solicite a su ejecutivo de cuenta para corroborar su cotización final correspondiente.

ventas@fibramarket.com  
www.fibramarket.com

Instagram Twitter Facebook fibramarket

Teléfono - (55) 7431 16 44 - (442) 223 23 69

Fibra Market