



## ADAPTADOR 1.25 mm

Para localizador visual de fallas (VFL)

**optronics®**



### NÚMERO DE PARTE

OPEMADLC125

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Adaptador 1.25 mm para VFLs, el cual es un accesorio ideal para localizar fallas en redes de fibra óptica que cuentan con conectores ópticos 1.25 mm tal como LC o MU. En conjunto con el VFL usted podrá identificar el hilo de fibra que este usando, e identificar fallas o rupturas en la fibra.

El VFL opera en modo continuo o de pulsos para resultados más notables. Equipado con un diodo láser visible de 650 nm.

-  Adaptador para conectores 1.25 mm LC o MU
-  Para uso en VFL
-  Cumple con estándar RoHS
-  Alta resistencia a la corrosión
-  Interfaz de alto rendimiento
-  Fácil de manejar



/optronicsmx



## ADAPTADOR 1.25 mm

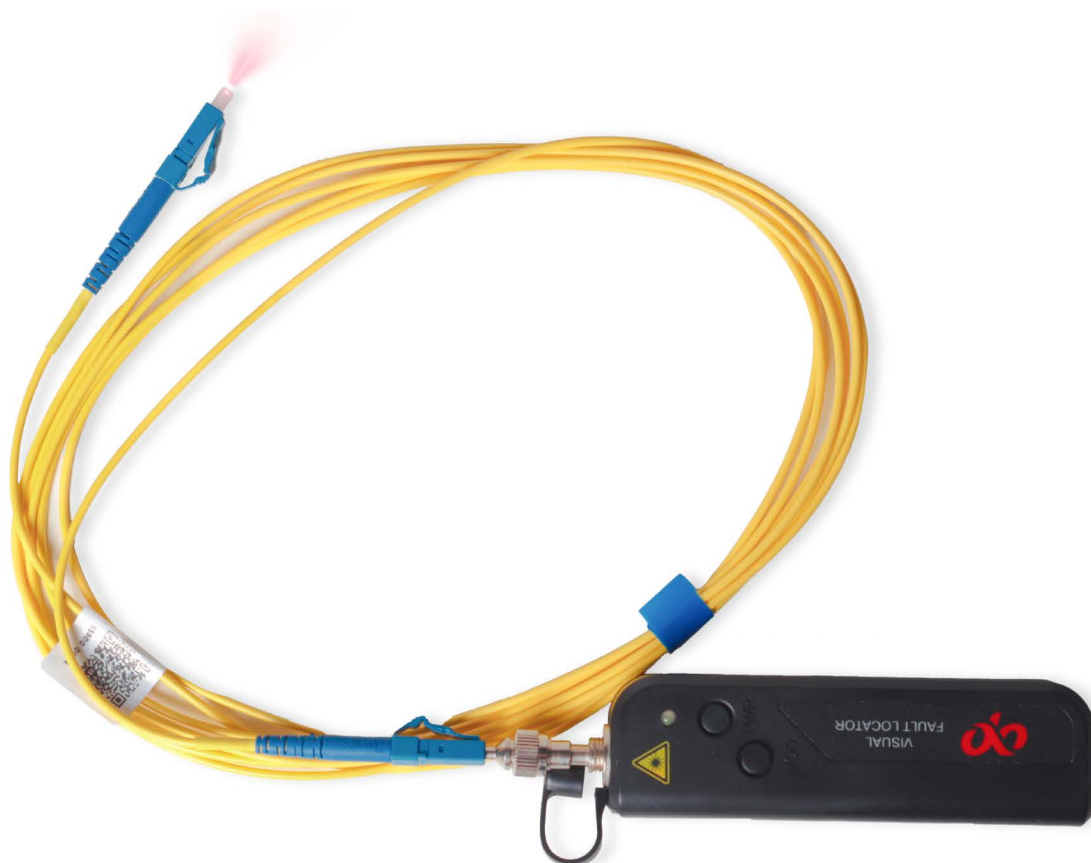
Para localizador visual de fallas (VFL)

**optronics®**

### APLICACIÓN

El adaptador en conjunto con los VFLs de Optronics, están especialmente diseñados para trabajar en campo. Su función principal es el rastreo de fibra y verificación de la continuidad.

Para encontrar puntos de ruptura, malas conexiones, curvaturas o grietas en los enlaces de fibra óptica.



#### ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de conector compatible	1.25 mm (LC y MU)
Durabilidad	500 inserciones
Temperatura de operación	-40 a +75 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 a +85 °C
<b>Estándares</b>	
RoHS	



# ADAPTADOR 1.25 mm

Para localizador visual de fallas (VFL)

**optronics**

## PRODUCTOS RELACIONADOS



Localizador  
visual de fallas 10 mW  
OPEMVFL10MW



Localizador  
visual de fallas 1 mW  
OPEMVFL01MW



Conector LC



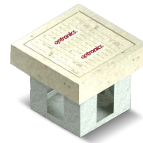
Conector MU



Kit preparación  
cable empalme  
OPHEKPRFEMP



Empalmadora  
OPEFEMPANU04001



Registro de  
telecomunicaciones  
OPRETECP604009T



Cierre de empalme  
OPCEH14468FB