## LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS



## Caracteristicas

ICOVFL es la herramienta de apoyo para localización/detección de fallas de manera visible, resalta fracturas en la fibra, empalmes o conectores en mal estado.

Son el complemento ideal y práctico para el OTDR el método de detección en un rango pequeño como en las zonas muertas que el OTDR no muestra.

## **Especificaciones**

- · Encendido rápido.
- Rango de detección máx. ≥10km.
- Protección ESD ±8KV.
- · Certificación CE.
- · Resistente a golpes y polvo.
- Del tamaño de un plumón, ligero.

## Paquete Estándar

Equipo, baterías alcalinas AA,, bolsa de transporte, garantía, certificado CE, manual y certificado de calibración.



**Accesorios** 



Modelo	ICOVFL5A	ICOVFL10A
Potencia de Salida	1mW/0dBm	10mW /10dBm
Fuente de Alimentación	1.5V AA ×2 Baterías Alcalinas	
Duración de Batería	1mW≥50h; 10mW≥40h	
Peso	120g(sin batería)	
Tamaño	φ15x180mm	
Tipo de Láser	FP-LD; Longitud de Onda:650nm±10nm	
Opción de Trabajo	CW o Modulada	
Modulación de Frecuencia	2~3Hz	
Salida de conector	2.5mm Adaptador universal (SC, ST, FC)	
	Incluye adaptador 1.25mm (LC, MU)	
Temperatura de Trabajo	-10 ~ 45°C	
Temperatura de Almacenamiento	-40 ~70°C	
Húmedad Relativa	0 ~ 95% (No condensado)	

<sup>\*</sup>Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

