

# IDENTIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA

## Ficha técnica

El identificador de tráfico fibra óptica es una herramienta importante para el mantenimiento óptico, que se utiliza para hacer mediciones sin crear daños a la fibra. La identificación de la señal se hace sin causar interrupciones en la misma y sin dañar la fibra. También cuenta con localizador visual de fallas.

Con el identificador podrá saber en qué dirección viaja la señal y en la pantalla le indicará las frecuencias de 270Hz, 1kHz y 2kHz relativa del núcleo.

### Especificaciones

Rango de identificación de longitud de onda	800 nm - 1700 nm
Tipo de fibras	CW, 270Hz±5%, 1kHz±5%, 2 kHz±5%
Tipo de detector	ø1mm InGaAs 2pzas
Tamaño de adaptador	ø0.25 (fibra desnuda), ø0.9, ø2.00, ø3.00
Dirección de señal	Derecha-Izquierda LED
Rango de poder de la prueba	-40 dBm a 10 dBm
Frecuencia de la señal	270 Hz/ 1kHz / 2kHz
Perdida de inserción dB	0.8(1310nm) / 2.5 (1550nm)
Peso	235g
Temperatura de trabajo	-10° - +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25° - +70°C
Dimensiones	195mm x 10mm x 8mm



"Imagen solo representativa del producto"

### Características principales

- Fácil de utilizar.
- Indicador de batería.
- Integrado con VFL.
- Pantalla con iluminación LED.
- Requiere baterías doble AA.
- Advertencias audibles.



ventas@fibramarket.com  
www.fibramarket.com

Instagram Twitter Facebook fibramarket

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