

# IDENTIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA OP-FID3306

## Ficha técnica

El identificador de fibra optica es un instrumento esencial al momento de realizar instalaciones y mantenimiento de redes de fibra óptica. Ya que permite de manera práctica y rápida detectar la direccion en la que viaja la señal y su frecuencia relativa al núcleo.

La identificacion de la señal se hace sin causar interrupciones en la misma y sin dañar la fibra. Tambien se evita abrir la fibra en el punto de empalme.

Cuando se detecta la frecuencia, un tono continuo podrá ser oido. Tambien se puede medir la perdida de energía a través de un conector o empalme.

### Especificaciones

Rango de identificación de longitud de onda	800 nm - 1700 nm
Tipo de señal identificada	CW, 270Hz±5%, 1kHz±5%, 1kHz±5%
Tipo de detector	ø1mm InGaAs 2pzas
Tamaño de adaptador	ø0.25, ø0.9, ø2.00, ø3.00
Dirección de señal	Derecha-Izquierda LED
Rango de poder de la prueba	-50 -- 10 (dBm, bare fiber)
Rango de la dirección de prueba (dBm, bare fiber)	-46 -- 10(1310nm) -50 -- 10(1550nm)
Frecuencia de la señal	270 Hz/ 1kHz / 2kHz
Perdida de inserción dB	0.8(1310nm) / 2.5 (1550nm)
Peso	200g
Temperatura de trabajo	-10° - +60°C
Temperatura de almacenamiento	-25° - +70°C



"Imagen solo representativa del producto"

### Características principales

- Fácil de utilizar.
- Advertencias audibles.
- Eficiente.
- Tiene una pantalla para ver el poder del núcleo.
- Tiene diferentes adaptadores.
- Adaptadores faciles de cambiar.
- Carcasa de metal durable.

ventas@fibramarket.com  
www.fibramarket.com

Instagram Twitter Facebook fibramarket

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

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

Fibra Market