

# IDENTIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA OP-3306D

## Ficha técnica

El identificador de fibra óptica es una herramienta importante para el mantenimiento óptico, que se utiliza para hacer mediciones sin crear daños a la fibra.

Cuenta con tecnología de macro flexión en línea para pruebas no destructivas, 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.

### Especificaciones

Rango de identificación de longitud de onda	750 nm - 1700 nm
Tipo de señal identificada	270Hz, 1kHz, 2kHz
Tipo de detector	ø1mm InGaAs °
Tipo de fibra	< ø3.00 mm
Display	LED
Longitud de onda central	650NM
Detección de poder mínimo	-30dB(1310nm) -35dB(1550nm)
Potencia de salida	10mW
Perdida de inserción dB	1.0 dB
Peso	200g
Temperatura de trabajo	0° - +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20° - +60°C



"Imagen solo representativa del producto"

### Características principales

- Fácil de utilizar.
- Eficiente.
- Display LED.
- Carcasa durable.
- Función de VFL.
- Indicador de batería baja.

ventas@fibramarket.com  
www.fibramarket.com

   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**