

# Identificadores de Tráfico

## Modelo JW3306D



Es una herramienta importante para el mantenimiento óptico, que se utiliza para trabajos de identificación de fibra no destructiva, puede detectar en cualquier ubicación de la fibra SM y MM. Tiene adicional un módulo de localización de fallas VFL.

- Indica la presencia o ausencia de la señal (vivo-fibra oscura).
- Identifica la dirección del tráfico y el tono de frecuencia (270Hz, 1Khz, 2Khz) con alerta sonora.
- Adaptadores fáciles de insertar.
- Módulo VFL incluido.



Longitud de onda	750- 1700nm
Tipo de Detector	1 mm InGaAs
Tipo de Señal	270 Hz/ 1kHz / 2 kHz
Tipo de Pinza	250 u, 900 um, 2.5mm , 3 mm
Tipo de Pantalla / Materia	LED / Plástico
Detección de Potencia	-35dBm(1550nm)
	-30dBm(1310nm)
Longitud de onda	650nm
Potencia de Salida	10mW
Fibra / puerto	FC/PC
Temperatura operativa	0~+50 C
Temperatura de almacenamiento	-20~+60 C
Dimensiones (mm)	230*43*48mm
Peso	200g



[f /BASGROUPMX](#)
[in /BAS-TECH-GROUP](#)
[@ /BASTECHGROUP.MX](#)

☎ +52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM