

# Identificadores de Tráfico

## Modelo BAS-JW3306B

- Compatibilidad: 250µm, 900µm, 2mm y 3mm con cubierta clara
- Detección sin causar daño
- Identifica presencia de señal, potencia y dirección
- Detección de tonos CW/Modulada
- Fácil y transporte y resistente



### Especificaciones:

Longitud de Onda	800-1700nm
Tipo de Detector	InGaAs
Tipo de Señal	CW, 270Hz±5%, 1kHz±5%, 2kHz±5%
Display	Presencia de señal, potencia, dirección, modulación de frecuencia
Sensibilidad de Detección	≥ -50dBm
Pérdida de Inserción	H 0.25~H 0.9: 0.1dB; H 2.0~H 2.5: 0.5dB; H 2.5~H3.0: 1.0 dB
Tipo de Fibra y Diámetro de cable	SM y MM 250 µm; 900 µm; 2 mm y 3 mm
Batería	Batería Alcalina 9V
Duración de Batería	≥16 horas
Temperatura de Operación	-10 ~ 50 C
Temperatura de Almacenamiento	-25 ~70 C
Humedad Relativa	0 ~ 95%
Peso	235g



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

+52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

Identificador de Tráfico

# Identificadores de Tráfico

## Modelo BAS-JW3306B

En la tabla siguiente se muestra la capacidad que tiene el identificador BAS-JW3306B para detectar luz con distintos materiales y colores según el estándar TIA 598:

Diámetro	Color	Material	Detección	
			Tráfico de Red*	Fuente de Luz Cercana
3 mm / 2 mm	Black	LSZH / TPU	NO	NO
	Aqua	LSZH / PVC / OFNR	SI - con buffer color claro (p.e. jumper)	SI - con buffer color claro (p.e. jumper)
	Yellow	LSZH / PVC / OFNR	SI - con buffer color claro (p.e. jumper)	SI - con buffer color claro (p.e. jumper)
	Orange	LSZH / PVC / OFNR	SI - con buffer color claro (p.e. jumper)	SI - con buffer color claro (p.e. jumper)
900 µm	Blue	LSZH	*	SI
	White		SI	SI
	Aqua		SI	SI
250 µm	Blue	Recubrimiento de acrilato	SI	SI
	Orange		SI	SI
	Green		SI	SI
	Brown		SI	SI
	Gray		SI	SI
	White		SI	SI
	Red		SI	SI
	Black		*	SI
	Yellow		SI	SI
	Violet		SI	SI
	Pink		SI	SI
	Aqua		SI	SI
	Transparente		SI	SI

\*dependiendo del nivel de atenuación en el punto de prueba para diámetros de 250 µm y 900 µm



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

+52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

Identificador de Tráfico