

Localizador de fallas visual 30KM Modelo BG-VFL-11P

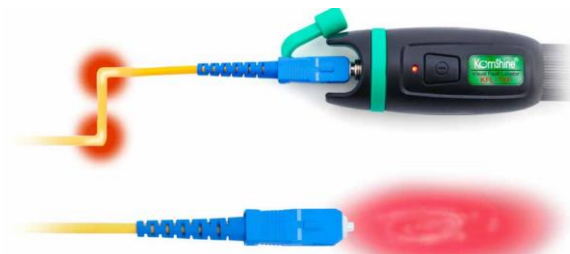
El localizador de fallas visual de 30 Km **BG-VFL-11P**, tipo pluma, es de luz roja para férulas de 2.5mm, es ideal para poder encontrar fallas visiblemente en fibra óptica.



Especificaciones

Tipo de láser	LD
Longitud de Onda	650nm \pm 20 nm
Potencia de salida	>30mW
Rango de detección visual	Hasta 30 km
Frecuencia de modulación	CW / 2Hz
Tipo de conector	Adaptador Universal 2.5mm para (FC, SC, ST)
Horas de Funcionamiento	30 horas (1mW)
Temperatura de operatividad	-20 ~ 50°C < 90% RH
Temperatura de almacenamiento	-30 ~ 60°C < 90% RH
Baterías	2 baterías AA
Dimensiones y Tamaño	180mm x 24mm / 80g
Opción adicional	Adaptador LC de 1.25mm

KPV-53



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

+52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

Características del Empaque



Medidas



Conector LC 1.25 mm



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

[☎ +52 \(81\) 2089 5042](#)

[BAS-TECHGROUP.COM](#)