



# Localizador de fallas visual

Instrumento utilizado en las redes de fibra óptica como identificador de fallas y localizador de hilos de fibra óptica.

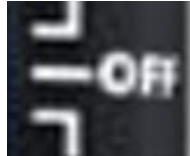
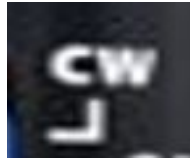
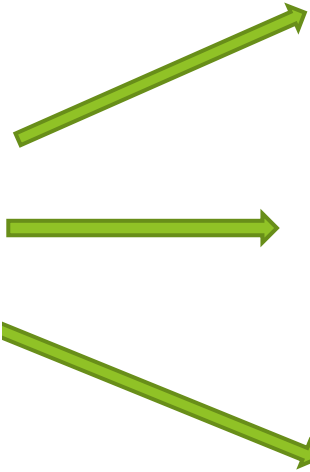
Para validar y conocer su funcionamiento de Click sobre cada una de las áreas a inspeccionar.

## PUERTO DE VFL

En el puerto del VFL podemos acoplar cualquier tipo de conector gracias a su acople universal, dado a que este solo sujeta o admite la férula del conector a posicionar.



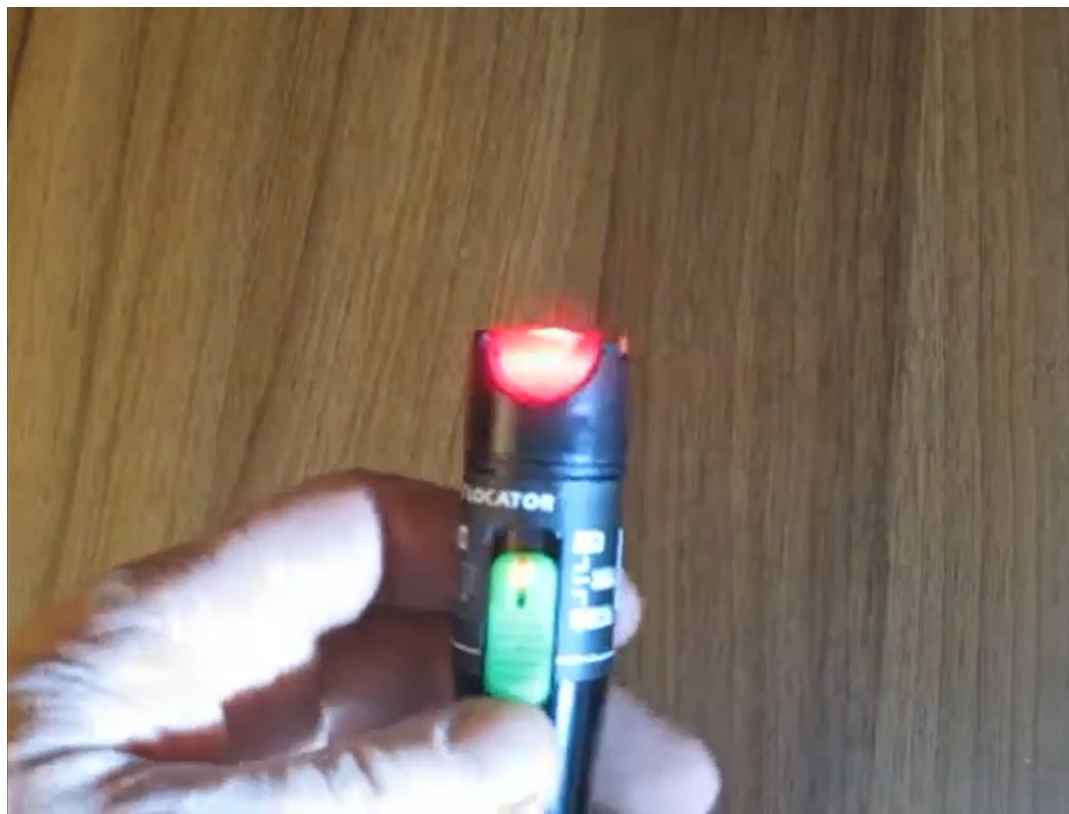
## SELECTOR ESTADO DE EMISION DE LUZ



Eligiendo alguna de la las posiciones del selector emitiremos un forma de propagación de la luz.

Click en cada una de las formas de propagación.

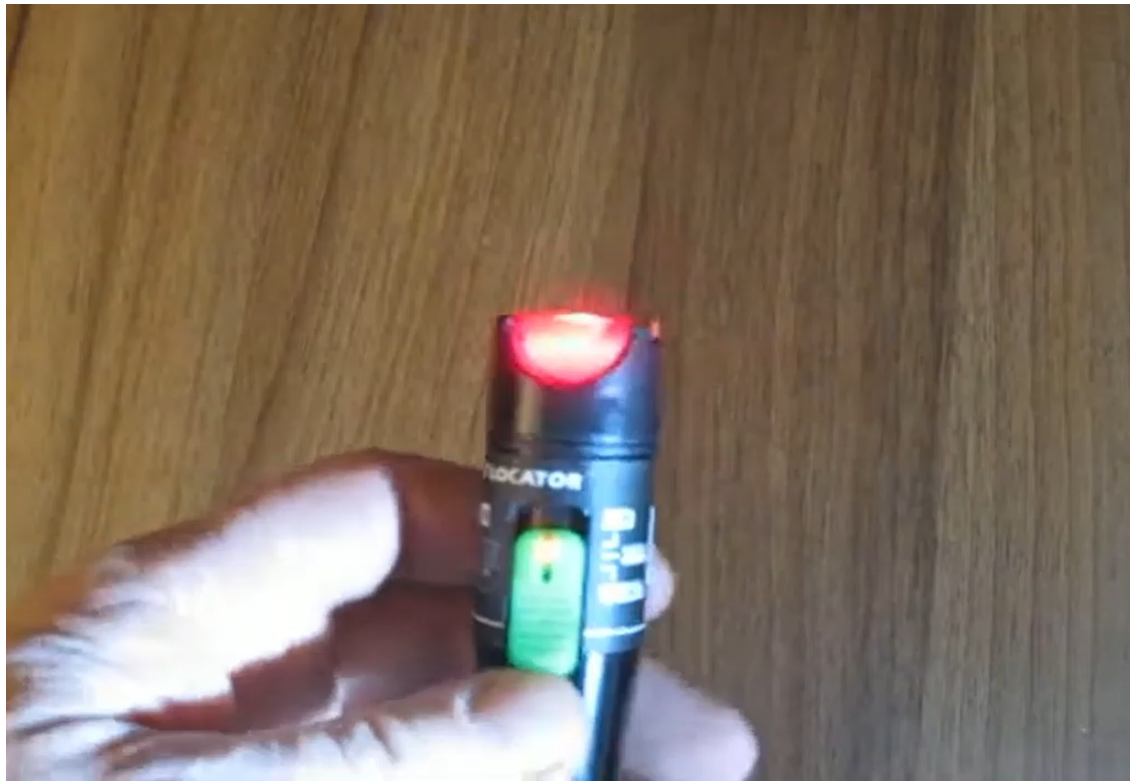
## LUZ CONTINUA O ESTABLE



## ESTADO OFF O APAGADO



## LUZ INTERMITENTE



## ACOPLE DE BATERIAS EN VFL

Para realizar la instalación de las baterías o cambio de estas debemos retirar la cubierta o tapa inferior del equipo desenroscando, ingresar las baterías según su polaridad y realizar nuevamente el cierre.





## FICHA TECNICA DEL EQUIPO

El VFL200 series	T-VF201	T-VF210	T-VF215.	T-VF220	T-VF225	T-VF230
La longitud de onda	650nm $\pm$ 20nm					
La potencia de salida *	>1mW	>10 mW	>15mW	>20 mW	>25mW	>30mW
La distancia dinámico **	>5 Km.	8~10 km.	12~14 km.	15~17 km.	18~20 km.	25~30 km.
Destello	1Hz					
El conector ***	2,5 mm o 1,25 mm conector universal					
La temperatura de almacenamiento	-20- +60 °C <90% de HR					
La temperatura de funcionamiento	-10- +50 °C <90% de HR					
Fuente de alimentación	* 2 AA					
El peso	80 g.					