



# 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.

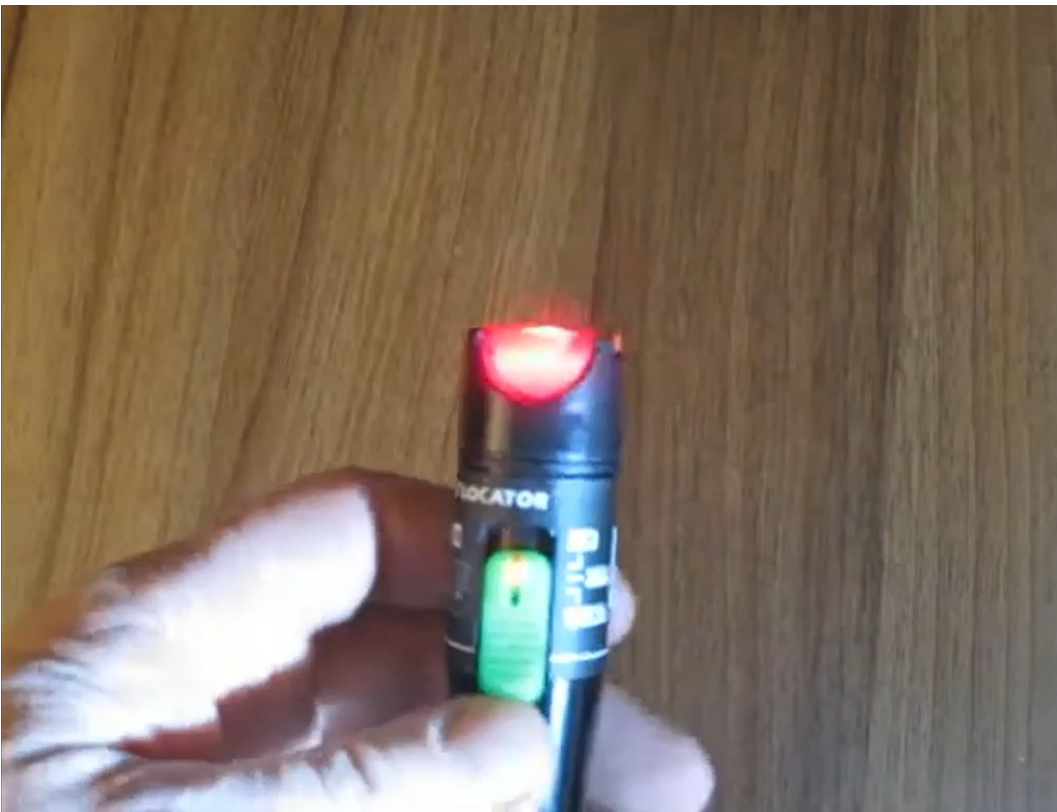
## SELECTOR ESTADO DE EMISION DE LUZ



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.

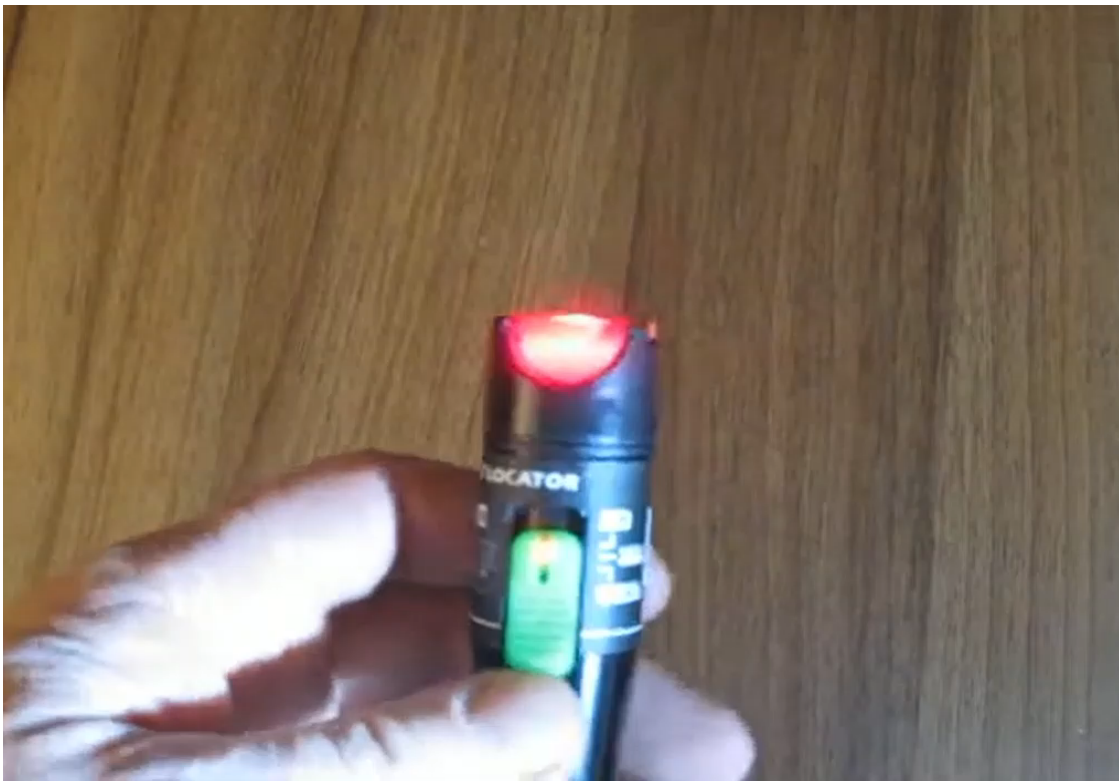
## LUZ CONTINUA O ESTABLE



## 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 ±20nm                         |          |           |           |           |           |
| La potencia de salida<br>*          | >1mW                                | >10 mW   | >15mW     | >20 mW    | >25mW     | >30mW     |
| La distancia<br>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<br>almacenamiento | -20- +60 °C <90% de HR              |          |           |           |           |           |
| La temperatura de<br>funcionamiento | -10- +50 °C <90% de HR              |          |           |           |           |           |
| Fuente de<br>alimentacióN           | * 2 AA                              |          |           |           |           |           |
| El peso                             | 80 g.                               |          |           |           |           |           |