



FIBRA ÓPTICA

HOJA TÉCNICA

Localizador visual de fallas VFL

CONTACTO:

442 616 3062

442 1392202

WWW.F4C.COM.MX

Querétaro Qro.

ventas@F4C.com.mx

Ofic. 442 199 79 45



60Km: F4VFL80K

Descripción General:

El modelo LP-VFL-15W cuenta con un emisor láser de alta intensidad de 650 nm, con una potencia de salida que supera los 80 mW. compatible con fibras ópticas monomodo y multimodo (SM/MM), se utiliza para verificar la continuidad de la fibra y localizar fallas visibles como cortes o curvaturas, gracias a su láser de largo alcance, Incluye una batería AA es compatible con conectores universales FC, SC y ST.

Características Principales:

- Tamaño reducido y diseño portátil, ideal para llevar a cualquier lugar.
- Conector universal con adaptador intercambiable y núcleo de cerámica.
- Batería de 2200 mAh con autonomía prolongada.
- Botón giratorio que facilita su uso y previene encendidos accidentales que desperdicien energía.
- Luz roja de gran transmisión, capaz de atravesar fibras ópticas a larga distancia con facilidad.

Aplicación:

- Instalación de redes de fibra óptica
- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Verificación de continuidad en enlaces ópticos
- Localización de cortes, dobleces o empalmes defectuosos



Especificaciones:

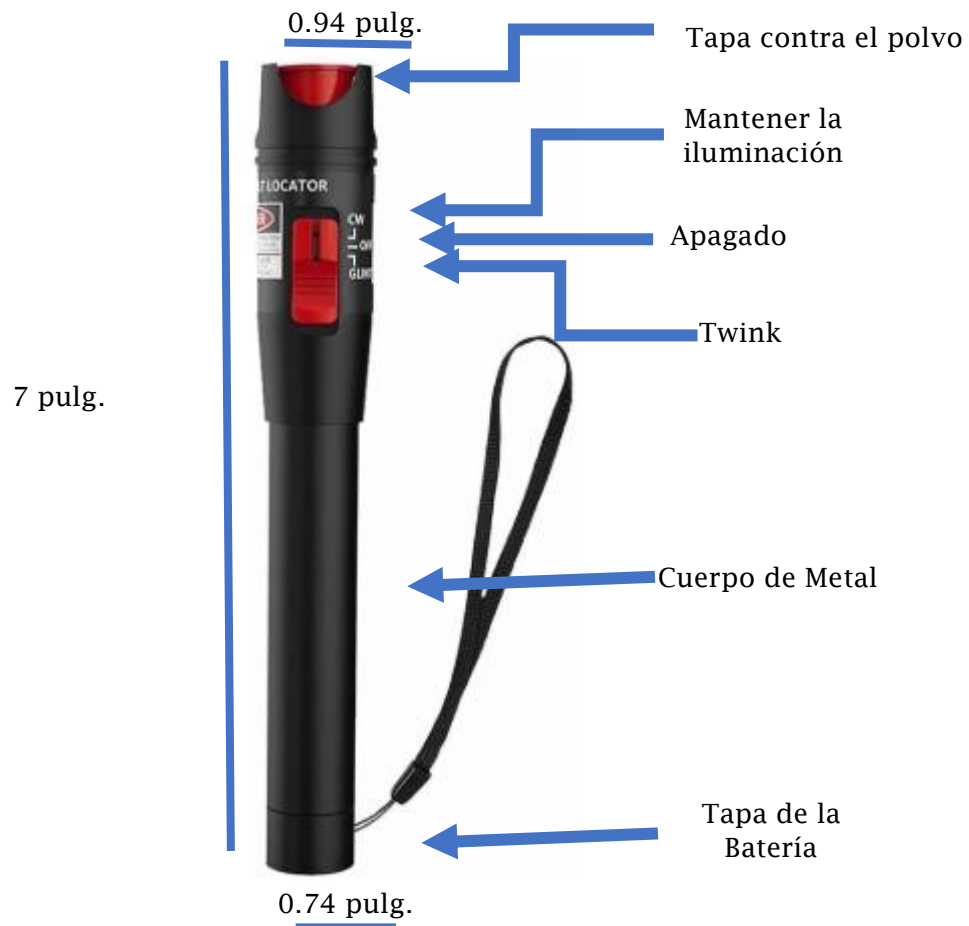
Operando La Temperatura	-10°C - +60°C
Almacenamiento La Temperatura	-20°C - +70°C
Tipo de Batería	2AA 1.5V Baterías
Salida óptica Energía	>30 mW
Fibra óptica Adaptador Producción	Universal Conector 650nm
Longitud de onda	

Modelos:

Numero de Parte	Descripción	Potencia	Alcance
F4VFL10K	Localizador visual de Fallas VFL para SC,FC,ST 10 km	10 mW	10 Km
F4VFL20K	Localizador visual de Fallas VFL para SC,FC,ST 20 km	20 mW	20 Km
F4VFL30K	Localizador visual de Fallas VFL para SC,FC,ST 30 km	30 mW	30 Km
F4VFL40K	Localizador visual de Fallas VFL para SC,FC,ST 40 km	40 mW	40 Km
F4VFL50K	Localizador visual de Fallas VFL para SC,FC,ST 50 km	50 mW	50 Km
F4VFL80K	Localizador visual de Fallas VFL para SC,FC,ST 60 km	80 mW	80 Km



Diagrama:



Fotos del Producto:

