

FUENTE DE LUZ VISIBLE

VLP-7X

La Fuente de luz visible de **SPLICEXP®** es una herramienta profesional diseñada para la detección rápida y precisa de fallas en enlaces de fibra óptica. Emite un láser de alta potencia disponible de 5 a 30 mW, permitiendo localizar cortes, micro curvaturas, empalmes defectuosos, conectores dañados o fugas de luz en tramos de fibra monomodo y multimodo.

Gracias a su haz de luz visible, el técnico puede identificar visualmente el punto exacto donde se presenta la falla, incluso en recorridos largos o instalaciones complejas.

>> APLICACIONES

- Localización de cortes y rupturas
- Soporte en instalaciones FTTH
- Identificación de microcurvaturas y macro curvaturas
- Diagnóstico en racks, ODF y paneles de parcheo

>> CARACTERÍSTICAS

- **Compatible con conectores con férula de 2.5 mm de diámetro*:** Conector SC, ST y FC
- **Láser de alta potencia:** Disponible en potencias de 5 a 30 mW.
- **Dos modos de operación:** Luz continua o pulsos de luz.
- **Accesorios incluidos:** Incluye estuche de transporte, correa anticaídas y tapa protectora.



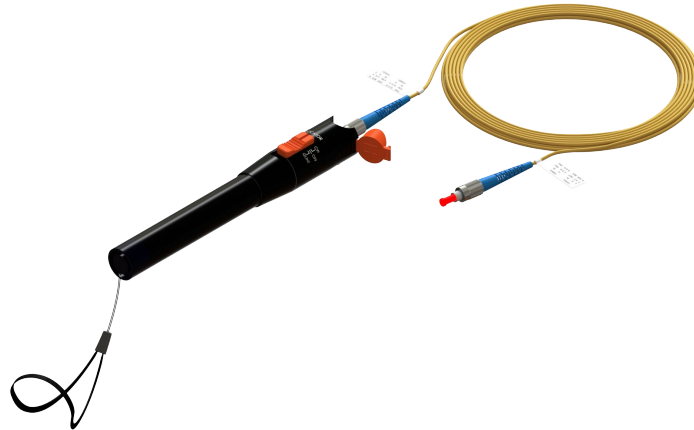
(Imagen ilustrativa)

Notas:

*La fuente de luz visible puede ser compatible con conectores de 1.25mm de diámetro de férula con la ayuda de un adaptador.



>> APLICACIÓN



(Imágenes ilustrativas)

>> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTOS RELACIONADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
FJ-20-XXX-XXX-XXXX-A-S	JUMPER MONOMODO SIMPLEX	
OPM-50B	MEDIDOR INTELIGENTE DE POTENCIA	
SLS-50A	FUENTE INTELIGENTE DE LUZ	
FK-EF-340	EMPALMADORA DE ALINEACION POR NUCLEO SERIE O	

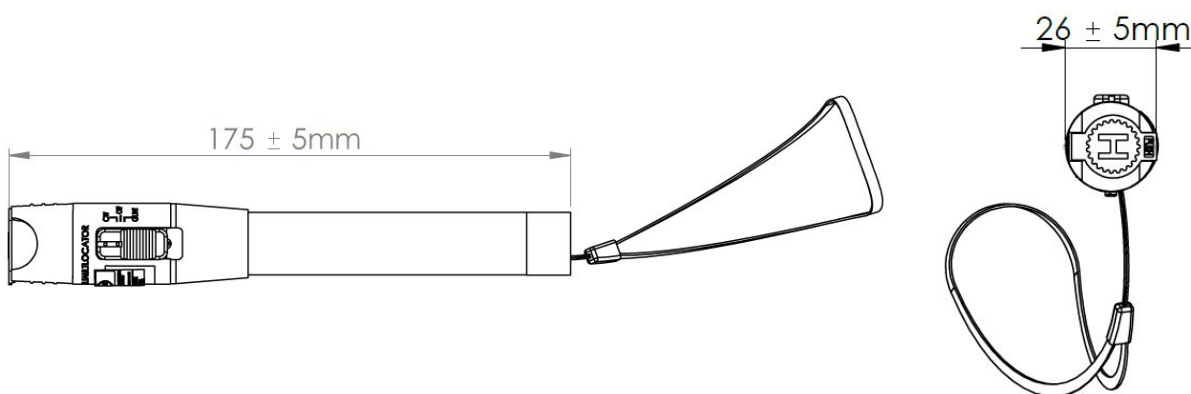


>> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



(Imagen ilustrativa)

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN / VALOR			
Código	VLP-7S	VLP-7	VLP-7L	VLP-7T
Longitud de onda	650 nm			
Tipo de emisión	Láser			
Potencia de salida	5 mW	10 mW	20 mW	30 mW
Distancia típica*	7 km	10 km	12 km	16 km
Alimentación	2 Baterías AA Alcalinas (No incluidas)			
Duración**	50 a 60 hrs	35 a 45 hrs	25 a 30 hrs	18 a 25 hrs
Peso	160 g			



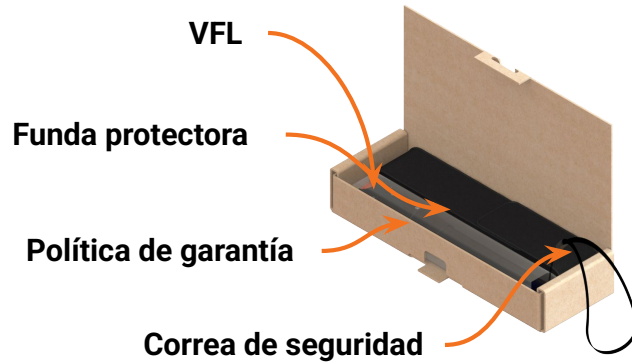
Notas:

*Distancia típica se puede variar si se usa fibra SM o MM

**La duración de la batería fue calculada con láser continuo, usarla con laser en pulsaciones puede significar una duración más larga.

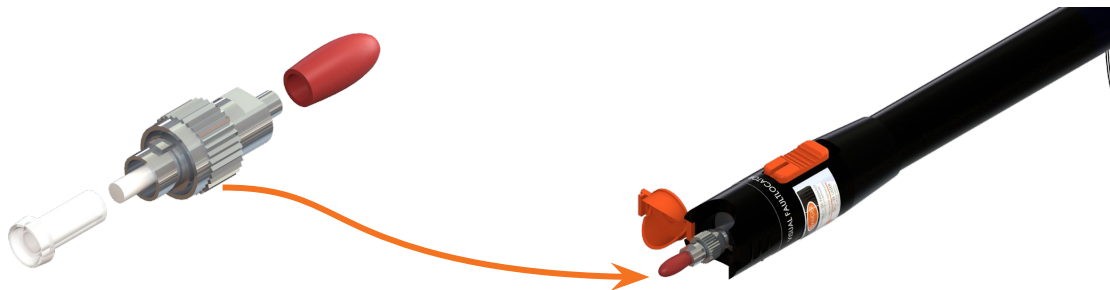
>> INCLUIDO EN LA CAJA

CANT	DESCRIPCIÓN
1	FUENTE DE LUZ VISIBLE
1	FUNDA DE TELA PARA VLP-7X
1	CORREA DE SEGURIDAD PARA VLP-7X
1	POLITICA DE GARANTIA



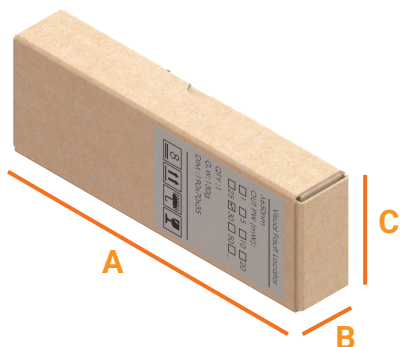
>> ADAPTADOR

En caso de necesitar compatibilidad con **férulas de 1.25 mm** (Conector LC y Mu) se necesita un adaptador. Este adaptador es un accesorio opcional, solicítalo a tu ejecutivo de ventas.

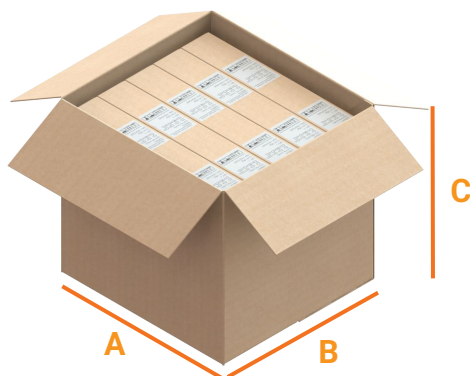


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AC-VLP-7-CA	ADAPTADOR 1.25MM PARA VLP-7

>> EMPAQUE



EMPAQUE INDIVIDUAL			
CANTIDAD	A	B	C
1 PZA	195 mm	32 mm	73 mm



EMPAQUE GRUPAL			
CANTIDAD	A	B	C
100 PZAS	460 mm	405 mm	460 mm

>> ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VLP-7S	IDENTIFICADOR DE FALLAS VISIBLE 650NM 5MW >7KM
VLP-7	IDENTIFICADOR DE FALLAS VISIBLE 650NM 10MW 10KM
VLP-7L	IDENTIFICADOR DE FALLAS VISIBLE 650NM 20MW >12KM
VLP-7T	IDENTIFICADOR DE FALLAS VISIBLE 650NM 30MW >16KM
AC-VLP-7-CA	ADAPTADOR 1.25MM PARA VLP-7

>> NOTAS DEL USUARIO