

Spec No.: SO 14-107001
Fecha: 24/08/2015



ESPECIFICACION TECNICA

Visualizador de fallas VFL

Diseñado por: Jordan Coliqueo
Técnico en Telecomunicaciones

Aprobado por: Abraham Valdebenito
Ingeniero de Desarrollo

Comercial e Industrial Trade Isay Ltda.

Dirección: Calle Curiñanca N°798, San Miguel, Santiago, Chile.

Email: ventas@tradeisay.com Web: www.tradeisay.com Fonos: 56 2 2556 9465 – 562 2551 3461

Descripción del Producto

El visualizador de fallas es una herramienta de prueba de fibra básica, que proporciona una forma visible para encontrar fallos de fibra e identificar las fibras en una red óptica durante y después de la instalación. Incluye:

1. Encontrar el punto de interrupción, conexiones, doblando o formación de grietas en los cables de fibra óptica.
2. Encontrar las faltas de OTDR zona muerta
3. De extremo a extremo la identificación visual de fibra.



Comercial e Industrial Trade Isay Ltda.

Dirección: Calle Curiñanca N°798, San Miguel, Santiago, Chile.

Email: ventas@tradeisay.com Web: www.tradeisay.com Fonos: 56 2 2556 9465 – 562 2551 3461

Características Técnicas

Modelo	SO-VFL003E.
Longitud de onda.	650nm±10nm.
Tipo del emisor.	FP-LD
Potencia de salida.	1mw. 3mW, 5mW, 10mW, 20mW.
Conector Óptico.	2.5mm universal conector Para 1.25mm. Conector, FC-1.25mm. Adaptador Hibrido
Modelo Operativo.	Tanto CW y pulso (2 Hz) disponible
Fuente Alimentación.	2 pilas AAA.
Duración de la pila.	650nm@1mw ≥45hours;650nm@10mw≥15H.
Temperatura de funcionamiento	. -10~+60 (°C).
Temperatura de almacenamiento.	-25~+70 (°C).
Dimensión (mm).	115*45*27.
Peso.	50g (sin las baterías).

FIN DE LA ESPECIFICACIÓN.

Comercial e Industrial Trade Isay Ltda.

Dirección: Calle Curiñanca N°798, San Miguel, Santiago, Chile.

Email: ventas@tradeisay.com Web: www.tradeisay.com Fonos: 56 2 2556 9465 – 562 2551 3461