

BOBINA DE LANZAMIENTO



Las bobinas de lanzamiento Icoptiks permiten realizar medidas en Fibra Óptica con un equipo OTDR (Reflectómetro Óptico), en la instalación o certificación de tendido de cable de fibra Óptica.

Su aplicación en las medidas reflectométricas permite minimizar los efectos de la "zona muerta" generada principalmente por el pulso óptico de ensayo de OTDR.

Mediciones:

- Supresor de pulso óptico.
- Bobina de lanzamiento.
- Bobina de fin de línea.
- Línea de retardo.
- Patrón de calibración.

Aplicaciones:

- Trabajos de ensayos en sistemas de telecomunicaciones basados en fibra óptica.
- Mantenimiento de sistemas FTTx, CATV, redes locales.

Características:

- Estuche en base de polipropileno resistente a abolladuras, corrosión y electricidad estática.
- Cierre rápido de fácil apertura.
- Estuche con protección ante la entrada de agua y polvo lo que permite el uso en diversas condiciones climáticas y de entorno.
- Compartimiento de fibra óptica con capacidad de hasta 2 km de fibra óptica multimodo o monomodo.
- Reducido tamaño y peso.
- Hasta 5 metros de longitud de chaqueta de 3 mm de diámetro (estándar 2 m).
- Hasta 10 metros de longitud de chaqueta conectorizados de 2 mm de diámetro.

Características Mecánicas y de Ambiente	
Dimensión	9" x 12" x 4"
Material	SR Polipropileno
Color	Amarillo
Empaque	Robusta para uso rudo
Características de la Fibra y el Conector	
Tipos de Fibras	G652 D, G657 A, OM1,OM2,OM3,OM4
Longitud de la Fibra (m)	500 mts, 1 km y 2 km
Tipo de Conector	FC, LC, SC y ST
Polish	APC, UPC y PC
Repetibilidad (dB)	<= 0.2 (1000 usos)

CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

BOB9 ■/▲ 1000	Bobina de lanzamiento monomodo de 1000 m
BOB9 ■/▲ 0500	Bobina de lanzamiento monomodo de 500 m

■ Tipo de Conector 1, / ▲ Tipo de Conector 2: (FCU) FC/UPC, (STU) ST/UPC, (SCU) SC/UPC, (FCA) FC/APC, (SCA) SC/APC, (LCU) LC/UPC



LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®
Tel. (55)5243-6900, del interior 01800-INCOM-00
ventas@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 2016/06/21

COMENTARIOS: