

## Bobina de Lanzamiento





## I. INTRODUCCION

Diseñado para ayudar en la prueba del cable de fibra óptica cuando se usa un OTDR. Nuestra caja de cable de lanzamiento de OTDR se utiliza con un reflectómetro óptico en el dominio del tiempo (OTDR) para ayudar a minimizar los efectos del pulso de lanzamiento del OTDR en la incertidumbre de la medición. Disponible en muchas configuraciones diferentes y longitudes de fibra.

## II. CARACTERISTICAS

- Supresor de pulsos, caja de lanzamiento, línea de retardo, instalación/prueba, capacitación, calibración
- Pestillo compuesto para sellado positivo y fácil apertura con función de bloqueo
- La construcción no metálica no se abollará, corroerá ni conducirá electricidad
- Prueba de agua y polvo que permite llevar la unidad a casi cualquier entorno
- Válvula de purga automática para cambios de altitud y temperatura
- Utilice "Corning Fiber" profesional
- Cada producto pasa la prueba de calibración OTDR antes de la fábrica; el valor de pérdida es inferior a 1dB.
- Conector especialmente procesado
- Longitud de fibra de 500M/1KM/2KM, tipo de fibra SM/MM, los conectores se ofrecen según su solicitud.

## III. ESPECIFICACIONES

BOBINA DE LANZAMIENTO		
Distancia	500M	1000M/2000M
Dimension Peso	135mm*90mm*43mm	238mm*141mm*67mm
Material de la Caja	0.75kg	1kg
	SR Polypropylene	
Tipo de Fibra	Single Mode Fiber 9/125µm(G.652D/G.657A)	
	Multi Mode Fiber 62.5/125µm (OM1)	
	Multi Mode Fiber 50/125µm (OM2)	
Tipo de conector	SC/UPC, ST/UPC, FC/UPC, LC/UPC, SC/APC, ST/APC, FC/APC, LC/APC E2000/UPC, E2000/APC (choose at will)	
Perdida Tipica	<1dB@1310nm for 1000m	
Temperatura Operacion	-40°C ~ +55°C	

## IV. IMAGEN



1KM/2KM Type



500M Type



## V. EMPAQUE

NO.	ITEM	QTY.	PICTURE
1	Bobina de Lanzamiento	1 PCS	
2	Caja de transporte	1 PCS	
3	Informe de prueba que incluye: Informe de prueba 3D Informe de prueba OTDR Insertar informe de prueba de pérdida de retorno	1 PCS	

## VI. INFORMACION

