

## BOBINA DE LANZAMIENTO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un elemento pasivo compuesto por una fibra óptica de cierta longitud que sirve para alejar el evento de la zona muerta del OTDR, y poder medir la pérdida de inserción y potencia de retorno del conector a certificar. La longitud la bobina de lanzamiento depende de la longitud del enlace a medir. A mayor longitud del enlace, mayor debe ser la longitud de la bobina. Esto permite ver la grafica mas clara en el OTDR. El tipo de fibra de la Bobina de Lanzamiento debe que ser igual al tipo de fibra del enlace a certificar.

Los conectores de la bobina de lanzamiento corresponden a:

- Conector del OTDR.
- Conector del enlace a certificar.

### ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de Fibra	SM	OM1	OM2	OM3	OM4
Núcleo	9/125 um	62,5/125 um	50/125 um	50/125 um	50/125 um
Longitud	200 mts 500 mts 1000 mts	100 mts	100 mts	100 mts	100 mts
Pérdida Típica	Menor a 0,5 dB				
Conectores	FC, SC, LC, ST, E2000				
Pulidos	PC y APC				