



# BOB-1AC

Bobina de lanzamiento

Las bobinas de lanzamiento monomodo están diseñadas para ser utilizadas en conjunto con un OTDR para medir la pérdida de enlace completo de una fibra. Posee cables supresores de pulso, cables de lanzamiento y cables de recepción o anillos de fibra. También posee cables de lanzamiento OTDR monomodo de 1000 metros para aplicaciones de prueba de red de banda ancha y largo alcance.

## Aplicaciones

1. OTDR lanzamiento / receptor cable.
2. Test de pérdida de enlace con OTDR.
3. Mide la pérdida de inserción y la reflexión del conector extremo cercano / lejano.
4. Supresor de impulsos para la primera reflexión al comienzo de la fibra.

## Especificaciones

**Tipo de Fibra:** G652

**Longitud de la fibra:** 1000 m

**Tipo de conector:** SC/APC-SC/UPC

**Monomodo:** SM 9/125

**Pérdida de retorno:** UPC $\geq$  50dB, APC $\geq$  60dB

**Dimensiones:** 23,8x14,1x6,7 cms

**Material:** SR polipropileno

**Color:** Amarillo y negro

**Peso:** 0,75kg / 0,35kg (sin fibra)

**Temperatura en operación:** -40°C ~ +85°C

**Humedad:** 0-95%

**Pérdida normal:** <0.5dB @ 1310 para 1000 metros