

## Bobine de Lançamento

### Bobine de Lançamento Modelo STS826(B)

Utilize a bobine de lançamento de forma a testar e qualificar a fibra e ambos os conectores do troço que pretende verificar. Um dos conectores da bobine de lançamento será ligado ao OTDR enquanto que o outro conector será ligado á fibra que pretende testar por intermédio de um adaptador ótico. É importante que o tipo de fibra a testar corresponda ao tipo de fibra existente na bobine de lançamento (tipo, nucleo e polimento do ferrule). Devemos também ter em atenção o estado e limpeza de todos os adaptadores e conectores que irão ser utilizados no teste de forma a obter o melhor resultado possível.



▲ STS826

#### STS826 OTDR Launch Cable Box

- Length: 500m, 1km, 2km (optional)
- Dimension: 9.37" x 5.56" x 2.62"
- Weight: 0.75 kg (without fiber)
- Typical loss: < 0.5dB @ 1310nm for 1000 meters



▲ STS826B

#### STS826B Mini OTDR Launch Cable Box

- Length: 500m, 1km (optional)
- Dimension: 210mm\*110mm\*57mm
- Fiber type: Single mode fiber 9/125µm(G.652D/G.657A)  
Multi mode fiber 62,5/125µm (OM1)  
Multi mode fiber 50/125µm (OM2)
- Connector type: SC/UPC, ST/UPC, FC/UPC, LC/UPC, SC/APC, ST/APC, FC/APC, LC/APC E2000/UPC, E2000/APC (optional)