



## Fibra de lanzamiento para medición OTDR, blindada monomodo (SM) SC/APC-SC/UPC, 150m

Fibra de lanzamiento blindada monomodo (SM), con conector SC/APC en un extremo y con conector SC/UPC en el otro.

La fibra de lanzamiento o guía es una fibra especial que se conecta delante de una sección de medición en una medición OTDR. Es un complemento indispensable para una medición conforme a la norma y desvanece los efectos no deseados del dispositivo en la sección de medición. De esta forma, es posible medir correctamente el primer y el último conector de un enlace. Uno de los extremos de la fibra debe ser compatible con el conector del OTDR que se vaya a utilizar. Uno de los extremos de la fibra debe ser compatible con el conector del OTDR que se vaya a utilizar.

<b>Ref.</b>	236190
<b>Ref. Lógica</b>	VF-SCASC-150
<b>EAN13</b>	8424450285596

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	400,00 g
<b>Peso bruto</b>	600,00 g
<b>Anchura</b>	110,00 mm

<b>Altura</b>	110,00 mm
<b>Profundidad</b>	50,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	400,00 g

## Destaca por

---

- Conectores SC/APC y SC/UPC
- Listo para su uso inmediato: El exclusivo mecanismo de apertura garantiza un despliegue rápido
- Extremos de cable blindados. Protección especial de los extremos del cable para evitar una atenuación elevada debida a daños
- Fibra de alta calidad SM-G.657.A1
- Se suministra en una caja de transporte compacta
- 150 m de longitud

## Especificaciones técnicas : Ref. 236190

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A1)
Diámetro del núcleo de la fibra	µm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	µm	125
Gel bloqueante		No
Pérdidas de retorno en conector 1	dB	> 50
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		UPC
Temperatura de funcionamiento	°C	-33 ... 90