



REF. NV300235C

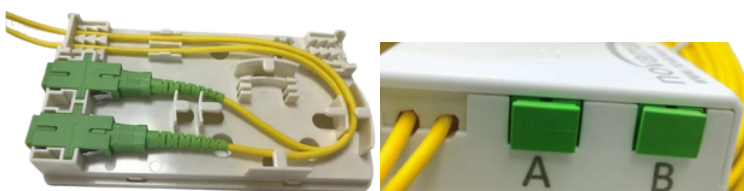
LATIGUILLO DUPLEX F.O. PRECONNECT.  
CONECTORES SC/APC DESPLAZADOS  
35 METROS

Un latiguillo de fibra preconectorizado es un componente utilizado en redes de telecomunicaciones y sistemas de fibra óptica.

CONECTORES DESPLAZADOS PARA FAVORECER SU RECORRIDO POR EL TUBO



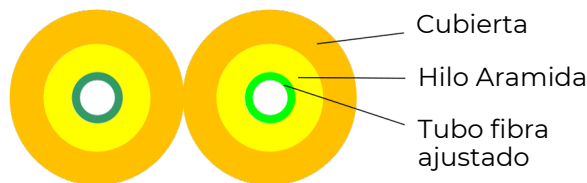
35 Mtrs.



- **Conexión rápida y fácil:** Los latiguillos de fibra preconectorizados vienen con conectores ya instalados en ambos extremos, permitiendo una instalación más rápida y sencilla, sin necesidad de realizar empalmes o conexiones adicionales en la instalación.
- **Menor tiempo de instalación:** Reduce considerablemente el tiempo de instalación
- **Consistencia en el rendimiento:** Estos latiguillos garantizan un rendimiento óptimo y una baja atenuación en la señal, ya que los conectores son fabricados en condiciones controladas, asegurando calidad y uniformidad.
- **Varias medidas:** Adaptándose a las necesidades de cada instalación y reduciendo deshechos de material.

### Especificaciones Técnicas.

- Capacidad Máxima:** 2 Fibras
- Color caja:** Blanca RAL9010
- Adaptador:** 2 unidades SC/APC Simplex
- Temperatura Operación:** -10 a +60°C
- Protección:** IP40
- Ratio IK:** IK08
- Dimensiones Caja:** 135X75X25mm
- Material Caja:** ABS
- Certificación cable:** CPR - Dca
- Radio de curvatura:** 7mm
- Diámetro del cable:** 3.0mm
- Pérdida de Inserción:** ≤0.3dB IEC61300-3-4
- Pérdida de Retorno:** APC ≥60 dB IEC61300-3-6



### Parámetros cable:

- Tipo de fibra:** 657A2
- número de fibras:** 2
- Fibra ajustada:** **Dimensión:** 850±50µm  
**Material:** LSHZ  
**Color:** Verde/Rojo
- Cubierta:** **Dimensión:** 3.0mm.  
**Material:** LSHZ Dca  
**Color:** Amarillo

### Características Mecánicas

- Aplastamiento (largo plazo):** 80 N/10cm.
- Aplastamiento (Corto plazo):** 400 N/10cm.
- Radio Curvatura mín. (Dinamico):** 20D mm
- Radio Curvatura min. (estático):** 10D mm
- Temperatura Operación:** -40 a +80°C
- Temperatura Almacenamiento:** -40 a +80°C

### Parámetros de la fibra

No.	Parámetros	Unidad	Especificaciones	
			C.657A2	
1	Modo Diámetro del campo	1310nm	µm	9.2±0.4
		1550nm	µm	10.4±0.5
2	Diámetro del revestimiento		µm	124.8±0.7
3	No circularidad del revestimiento		%	≤0.7
4	Error de concentricidad núcleo-revestimiento		µm	≤0.5
5	Diámetro del revestimiento		µm	245±5
6	No circularidad del revestimiento		%	≤6.0
7	Error de concentricidad revest.-recub.		µm	≤12.0
8	Longitud de onda de corte del cable		nm	λc<=1260
9	Attenuation(max.)	1310nm	dB/km	≤0.4
		1550nm	dB/km	≤0.3

