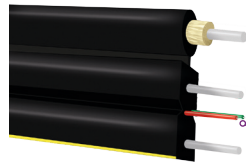
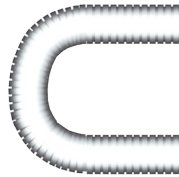


- 01 FRP 0,5mm
- 02 Fibras 600µ
- 03 FRP 0,5mm
- 04 Aramid
- 05 KFRP 0,8mm
- 06 Cubierta exterior



Caja conectorizada

2 fo ajustadas

safetrack 2

Extremo **con conectores listos para entubar, ahora más fácil con fibra plana KFRP.**

¡NOVEDAD!

Construcción de cubierta con **efecto guía** y tracción de máxima resistencia. **1000N**

Descriptivo**Uso recomendado y prestaciones destacables**

Kit preconectorizado 2xSC/APC especialmente diseñado para instalaciones ICT2.

Utiliza cable 2 fo ajustadas con una cubierta compacta y plana 3x2mm y tensor adicional KFRP que le aporta cierta rigidez para facilitar el entubado y soportar tensiones hasta 1000N.

Se incluye cruceta que facilita la instalación a pared con 1 solo tornillo sin necesidad de abrir la caja. La caja terminal se fija a la cruceta por presión.

Solucion ideal para instalaciones ICT2 evitando la fusión en la vivienda y en RITI.

Disponibles diferentes longitudes para adaptarse a sus necesidades. Cubierta exterior con KFRP "efecto guía" que facilitar el entubado La novedosa construcción del cable de cubierta de color negra/amarilla permite su instalacion en interior (Dca) y exterior (1000N) con la misma referencia.

Especificaciones técnicas

Referencias			KIT-LAT-SA-F82K-D1LNY
Modelo			Latiguillo
Fibras	Tipo		2 x SM G657A2
	Ø	µm	9/125/600µ ajustadas
	Colores		Verde y Roja
Conectores	Extremo de la roseta		2 x SC/APC
	Extremo a entubar		2 x SC/APC
Cubierta	Material		LSZH
	Dimensiones	mm	6,2 x 2,0
	CPR		Dca s2, d1, a1
	Color		Negro + línea amarilla
Elementos de tracción	KFRP	mm	1 x Ø0,8
	FRP	mm	2 x Ø0,5
Safetrack			Sí (Modelo utilidad U202131419)
Longitudes			10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 (Fabricamos otras medidas bajo pedido)
Pérdida inserción		dB	≤ 0,3
Pérdida retorno		dB/km	APC ≥ 60
Longitud de onda		nm	1310 ~ 1625
Atenuación máxima	1310nm	dB/km	≤ 0,4
	1550nm		≤ 0,3
Durabilidad			≤0,3dB ≥ 300 reconexiones
Radio de curvatura	10 x 7,5mm @1550nm	dB	≤ 0,5
	10 x 7,5mm @1550nm		≤ 1,0
Temperatura operativa		°C	-20 ~ +60
Temperatura almacenamiento		°C	-20 ~ +60

Normativa

Dca, s2,d1,a1 ICT2 CE RoHS