



LATIGUILLO FIBRA ÓPTICA MONOMODO



Los latiguillos de fibra óptica monomodo **Telecable** son fabricados y testeados manual e individualmente, con el fin de poder garantizar una baja pérdida de luz, asegurando un óptimo funcionamiento y cumpliendo los requisitos de las normas ISO/IEC 11801

Los latiguillos bifibra óptica son terminados en cable de OM1, OM2, OM3 y OS1 con conectores cerámicos así como diferentes boots de color que ayudan a identificar el puerto de TX como el de RX.

Todos los componentes utilizados para la fabricación de estos latiguillos son de máxima calidad, lo que nos garantiza el perfecto funcionamiento del producto.

Fabricación estándar en:

- . 0,5 metros
- . 1 metro
- . 2 metros
- . 3 metros
- . 5 metros

Color disponible

- . Amarillo: Latiguillo 9/125 OS1

Acabados

- . Cable bifibra óptica LSZH
- . Cable monofibra óptica LSZH

Especificaciones

Normativas	Telcordia GR-326/IEEE 802.3u/802.3x/802.3z/IEC 60793-2-10A1b/IEC 61300-3-35/ISO/IEC 11801/EN 50173/UIT-TG.657.A2 UNE EN 60332 1-1/UNE EN 60874-1-2007/UNE EN 61754-4/UNE EN 61754-20		
Recubrimiento exterior	diámetro espesor temperatura	3 mm $\pm$ 0.05 mm/2 mm $\pm$ 0.05 mm/1.6 mm $\pm$ 0.05 mm 0.8 mm $\pm$ 0.05 mm/0.6 mm $\pm$ 0.05 mm/0.6 mm $\pm$ 0.05 mm - 20°C hasta 85°C	
	FIBRA		VARIACIÓN
	diámetro del núcleo	9/125um	$\pm$ 0.70um
	diámetro del cladding	125um	$\pm$ 2.0um
	concentricidad del núcleo	< 1.5um	
	concentricidad del cladding	< 1.0 %	
	longitudes de onda	monomodo 1310nm - 1550 nm	
	atenuación -val.max (db/Km)	< 0.03	< 0.02
	fuentes de luz recomendable	láser	

Características de los conectores

Conector	Pulido	FC	ST	SC	LC	MTRJ
tipo de fijación		rosca	bayoneta	push-pull	plug	plug
cuerpo		metálico	metálico	plástico	plástico	plástico
férula (material)		cerámico	cerámico	cerámico	cerámico	cerámico
diámetro férula		2.5mm	2.5mm	2.5mm	1.25mm	1.5mm
tipos de pulido		PC UPC APC	PC UPC	PC UPC APC	PC UPC APC	PC
pérdidas de inserción	PC	-	-	-	-	-
	UPC	< 0.20 db	< 0.20 db	< 0.20 db	< 0.20 db	$\leq$ 0.20 db
	APC	< 0.45 db	-	< 0.45 db	< 0.45 db	-
pérdidas de retorno RL		> 0.50 db	> 0.50 db	> 0.50 db	> 0.50 db	> 0.50 db
temperatura de operación		- 40°C / 85°C	- 40°C / 85°C	- 40°C / 85°C	- 40°C / 85°C	- 40°C / 85°C
durabilidad		> 1000 ciclos	> 1000 ciclos	> 1000 ciclos	> 1000 ciclos	500 ciclos $\pm$ 1db