

## TF-KL-LDSA-Y\*\*

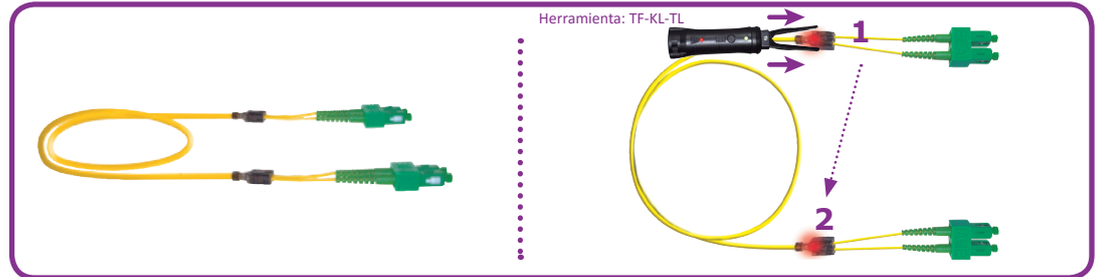
Gama de latiguillos mono-modo fabricados con cables de fibra de alta calidad G657A2.

Incorporan la tecnología "KeyLight" para facilitar su identificación.

Campos de aplicación: Gigabit Ethernet, Redes de datos, Terminales de equipos activos, Multimedia, Video, etc.. Todos los latiguillos se suministran con un detallado informe con valores de pérdida inserción y retorno.

Tambiéndisponible la variante con conectores LC.

### Latiguillo KeyLight duplex LC/APC-LC/APC SM



Características		
Tecnología de identificación		
Tipo de transmisión	Duplex	
Tipo de fibra	Monomodo - G657A2	
Tipo de conector	SC	
Tipo de pulido	APC	
Diámetro cubierta	1,9 mm	
Color cubierta	Amarillo	
Longitud	TF-KL-LDSA-Y01	1 mt
	TF-KL-LDSA-Y02	2 mts
	TF-KL-LDSA-Y03	3 mts

Especificaciones Técnicas		
Pérdida inserción	≤ 0,3dB	
Pérdida retorno	APC ≥ 65 dB/km	
Longitud onda	1310 - 1625 nm	
Radio curvatura	10 v Ø30mm - 1550nm	≤ 0,03 dB
	1 vuelta Ø30mm - 1550nm	≤ 0,01 dB
	1 vuelta Ø15mm - 1550nm	≤ 0,05 dB
Durabilidad	≤ 0,3dB típicos hasta 500 conexiones	
Temperatura operativa	- 40º C a + 85º C	
Temperatura almacenamiento	- 50º C a + 85º C	

### Herramienta de identificación KeyLight



TF-KL-TL

- Modo de emisión led: modo continuo o modo pulsado.
- Dimensiones: 140 x 20 mm
- Peso: 38 gr.
- Alimentación: 4x LR44

### NORMATIVA

TIA/EIA 568-C3  
IEC 60794  
IEC 61754-1:2013



**RoHS**  
Compliant

Edición: 2 / Septiembre 2015

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

### Informe

Ejemplo de etiqueta "test certificate" que acompaña a cada latiguillo/pigtail

Keynet - Test Certificate									
Artículo / Part No.	TF-LDLP14-Y02		Latiguillo		SINGLEMODE				
Fibra/Fiber	9/125	Type	G657A2		End A		End B		
Ø cubierta/Jacket	1,9mm	Color/Colour	Yellow		LC/PC		LC/PC		
Longitud/Length	2 mt	Simplex	<input type="checkbox"/>		Duplex		<input checked="" type="checkbox"/>		
Serial No.	λ	1310	1550	1310	1550	1310	1550	1310	1550
	Max Value	Connector A		Connector B		Connector A		Connector B	
Insertion Loss	≤ 0,3dB								
Return Loss PC	≥ 45 dB								
Return Loss UPC	≥ 50 dB								
Return Loss APC	≥ 65 dB								
Tested and Approved by	signed		Result	PASS	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	dd.mm.yy		