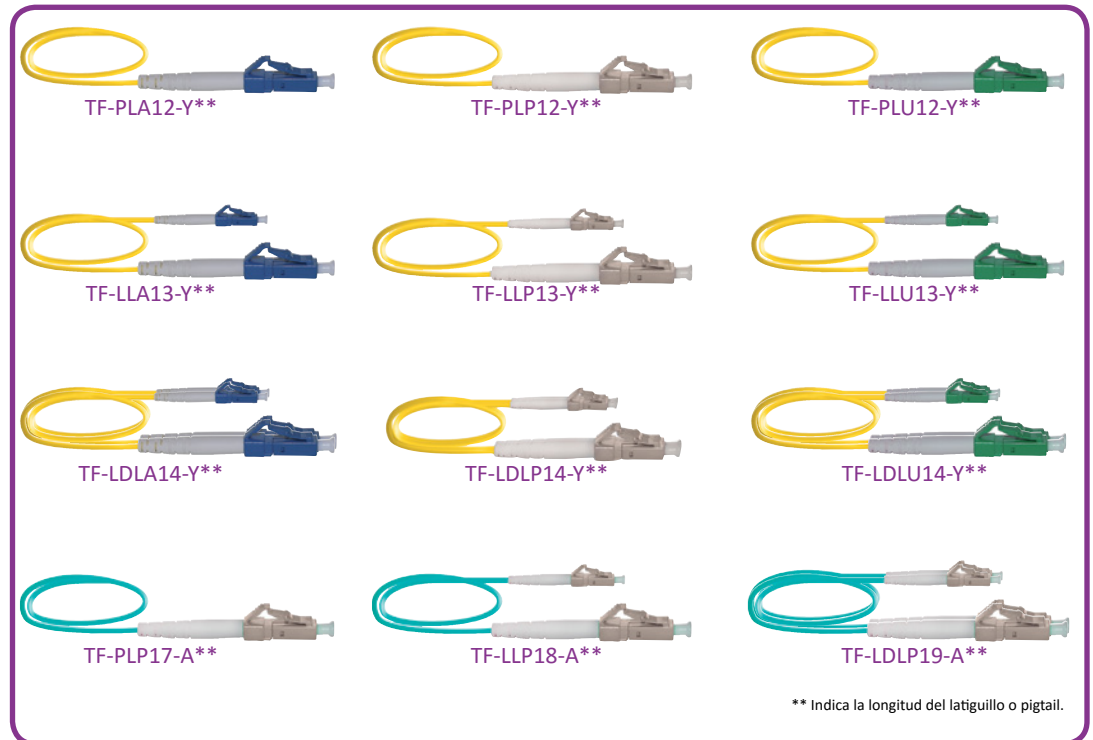


Latiguillos y Pigtaills Tipo LC. Gama Monomodo y Multimodo



Gama de latiguillos y pigtaills monomodo y multimodo fabricados con cables de fibra de alta calidad (G657A2 y OM3-300). Campos de aplicación: Gigabit Ethernet, Redes de datos, Terminales de equipos activos, Multimedia, Vídeo, etc.. Todos los latiguillos se suministran con un detallado informe con valores de pérdida inserción y retorno.

Modelos

Referencia	Modelo	Tipo	Fibra	Pulido	Ø Cubierta	Color			
TF-PLA12-Y**	Pigtail	Simplex	Monomodo	APC	0,9mm	Amarillo			
TF-PLU12-Y**				UPC					
TF-PLP12-Y**				PC					
TF-PLP17-A**	Latiguillo		Multimodo	Multimodo	PC	1,9mm	Aqua		
TF-LLA13-Y**					Monomodo		APC	Amarillo	
TF-LLU13-Y**							UPC		
TF-LLP13-Y**		PC							
TF-LLP18-A**		Duplex	Multimodo	Multimodo	PC		Aqua		
TF-LDLA14-Y**					Monomodo			APC	Amarillo
TF-LDLU14-Y**								UPC	
TF-LDLP14-Y**			PC						
TF-LDLP19-A**			Multimodo	Multimodo	PC			Aqua	

** Indica la longitud del latiguillo o pigtail.

NORMATIVA

ANSI/TIA/EIA-568.B.3
Telcordia GR-326 IE60794
TA-NWT-001209



Edición: 1 / Enero 2015

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

TF-PL*12-Y**

FO-L*-1209-LY-YW-015

TF-PLP17-A**

FO-LP-1709-LY-AQ-015

TF-LL*13-Y**

FO-L*L*-1219-LY-YW-***

TF-LLP18-A**

FO-L*L*-1719-LY-AQ-***

TF-LDL*-Y**

FO-L*L*-2219-LY-YW-***

TF-LDLP19-A**

FO-LPLP-2719-LY-AQ-***

Gama de latiguillos y pigtaills monomodo y multimodo fabricados con cables de fibra de alta calidad (G657A2 y OM3-300). 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.

Especificaciones Técnicas		Monomodo	Multimodo
Pérdida inserción		≤ 0,3dB	
Pérdida retorno		PC ≥ 45 dB/km	PC ≥ 35 dB/km
		UPC ≥ 50 dB/km	
		APC ≥ 65 dB/km	-
Fibra óptica		G657A2	OM3-300
Longitud onda		1310 - 1625 nm	850 - 1300 nm
Radio curvatura	10 v Ø30mm - 1550nm	≤ 0,03 dB	-
	1 vuelta Ø30mm - 1550nm	≤ 0,01 dB	-
	1 vuelta Ø15mm - 1550nm	≤ 0,05 dB	-
	100 v Ø75mm - 850-1300nm	-	≤ 0,05 dB
Durabilidad		≤ 0,3dB típicos hasta 500 conexiones	
Temperatura operativa		- 40º C a + 85ºC	
Temperatura almacenamiento		- 50º C a + 85ºC	

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		Pulido/Polish	
Ø cubierta/jacket		1,9mm		Color/Colour		Yellow		End A	
Longitud/Lenght		2 mt		Simplex				End B	
Serial No.		1234567		Max Value				Cubierta/Jacket	
				Connector A		Connector B		LSZH-FR	
Insertion Loss		≤ 0,3dB						Duplex	
Return Loss PC		≥ 45 dB						V	
Return Loss UPC		≥ 50 dB						1310 1550 1310 1550	
Return Loss APC		≥ 65 dB						Connector A Connector B	
Tested and Approved by		signed		Result		PASS		Date	
						✓		dd.mm.yy	

NORMATIVA

ANSI/TIA/EIA-568.B.3
Telcordia GR-326 IE60794
TA-NWT-001209



Edición: 1 / Enero 2015

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.