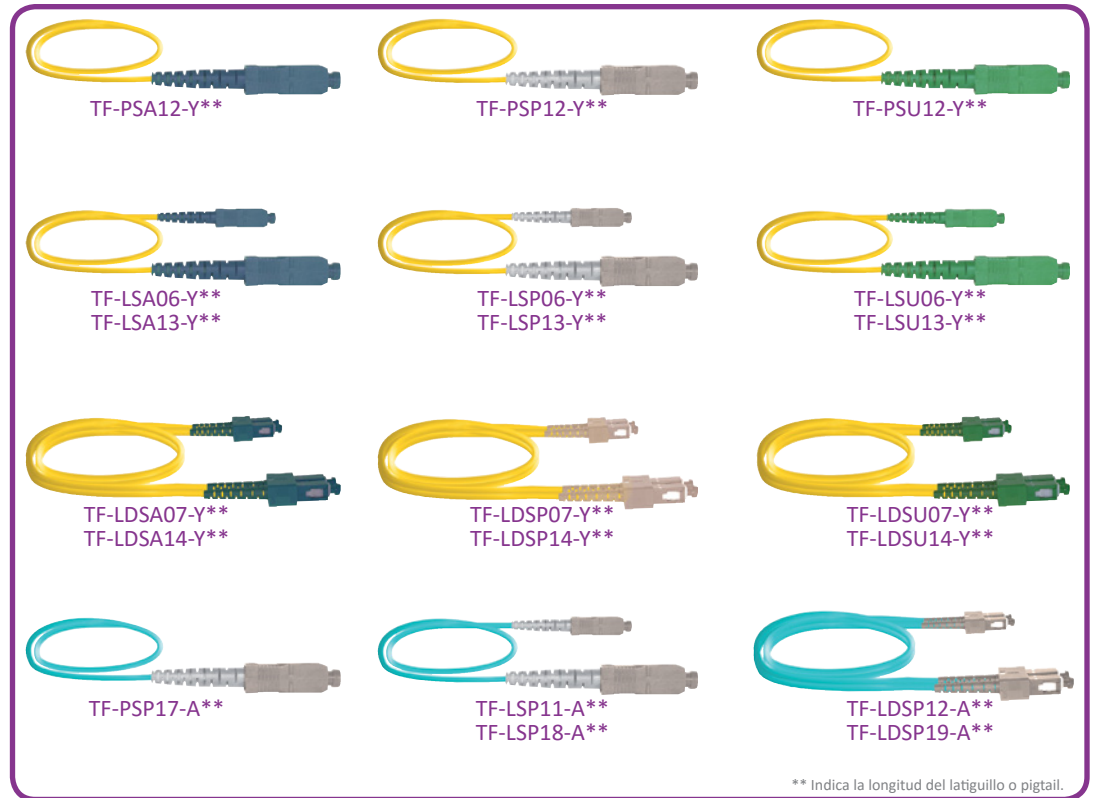


## Latiguillos y Pigtaills Tipo SC. Gama Monomodo y Multimodo



\*\* Indica la longitud del latiguillo o pigtail.

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.

## Modelos

Referencia	Modelo	Tipo	Fibra	Pulido	Ø Cubierta	Color			
TF-PSA12-Y**	Pigtail	Simplex	Monomodo	APC	0,9mm	Amarillo			
TF-PSU12-Y**				UPC					
TF-PSP12-Y**				PC					
TF-PSP17-A**							Multimodo		
TF-LSA06-Y**	Latiguillo	Simplex	Monomodo	APC	3mm	Amarillo			
TF-LSU06-Y**				UPC					
TF-LSP06-Y**				PC					
TF-LSP11-A**							Multimodo		
TF-LSA13-Y**				Monomodo			1,9mm	APC	Amarillo
TF-LSU13-Y**								UPC	
TF-LSP13-Y**		PC							
TF-LSP18-A**			Multimodo						
TF-LDSA07-Y**		Duplex	Monomodo		3mm	APC		Amarillo	
TF-LDSU07-Y**						UPC			
TF-LDSP07-Y**				PC					
TF-LDSP12-A**						Multimodo			
TF-LDSA14-Y**	Monomodo			1,9mm		APC	Amarillo		
TF-LDSU14-Y**						UPC			
TF-LDSP14-Y**		PC							
TF-LDSP19-A**			Multimodo						

\*\* 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-PS\*12-Y\*\***

FO-S\*-1209-LY-YW-015

**TF-PSP17-A\*\***

FO-SP-1709-LY-AQ-015

**TF-LS\*\*\*-Y\*\***

FO-S\*S\*-12\*\*-LY-YW-\*\*

**TF-LS\*\*\*-A\*\***

FO-S\*S\*-17\*\*-LY-AQ-\*\*

**TF-LDS\*\*\*-Y\*\***

FO-S\*S\*-22\*\*-LY-YW-\*\*

**TF-LDSP\*\*-A\*\***

FO-S\*S\*-27\*\*-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-LSA06-Y02		Latiguillo		SINGLEMODE							
Fibra/Fiber 9/125		Type G657A2		Pulido/Polish SC/APC		End A SC/APC		End B SC/APC			
Ø cubierta/jacket 3,0mm		Color/Colour Yellow		Cubierta/jacket LSZH-FR							
Longitud/Length 2 mt		Simplex V		Duplex							
Serial No. 1234567		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		V		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.