



## Descripción

Latiguillos y pigtails tipo Monomodo y Multimodo construidos con cables de alta calidad (G657A2, OM1, OM3-300 OM4 y OM5).  
 Pulido de las férrulas PC, UPC o APC.  
 Campos de aplicación: Gigabit Ethernet, Redes de datos, Terminales de equipos activos, Multimedia, Video, etc..

## Uso recomendado y prestaciones destacables

Las prestaciones cumplen la norma internacional TIA/EIA 598-C3.  
 Aplicaciones: Gigabit Ethernet, redes de datos, terminales de equipos activos, multimedia, video, etc.  
 Los valores de IL y RL se comprueban individualmente en todos los patchcords.

## Modelos

Referencia	Modelo	Tipo	Fibra	Pulido	Ø Cubierta	Color
TF-PLA12-Y**	Pigtail	Simplex	SM G657A2	APC	0,9mm	Amarillo
TF-PLU12-Y**			SM G657A2	UPC	0,9mm	Amarillo
TF-PLP61-O**			MM OM1	PC	0,9mm	Naranja
TF-PLP17-A**			MM OM3-300	PC	0,9mm	Aqua
TF-PLP19-V**			MM OM4	PC	0,9mm	Violeta
TF-PLP51-L**			MM OM5	PC	0,9mm	Lima
TF-LLA13-Y**	Latiguillo	Simplex	SM G657A2	APC	1,9mm	Amarillo
TF-LLA06-Y**			SM G657A2	APC	3mm	Amarillo
TF-LLU13-Y**			SM G657A2	UPC	1,9mm	Amarillo
TF-LLU06-Y**			SM G657A2	UPC	3mm	Amarillo
TF-LDLA07-Y**			SM G657A2	APC	1,9mm	Amarillo
TF-LDLA34-Y**			SM G657A2	APC	3mm	Amarillo
TF-LDLU07-Y**		Duplex	SM G657A2	UPC	1,9mm	Amarillo
TF-LDLU34-Y**			SM G657A2	UPC	3mm	Amarillo
TF-LLP11-A**			MM OM3-300	PC	1,9mm	Aqua
TF-LLP33-A**			MM OM3-300	PC	3mm	Aqua
TF-LDLP36-A**			MM OM3-300	PC	1,9mm	Aqua
TF-LDLP37-A**			MM OM3-300	PC	3mm	Aqua
TF-LDLP46-V**			MM OM4	PC	1,9mm	Violeta
TF-LDLP47-V**			MM OM4	PC	3mm	Violeta
TF-LDLP55-L**			MM OM5	PC	1,6mm	Lima

## Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		Monomodo	Multimodo	
(Grado C) Pérdida inserción - Valor normal	dB	≤ 0,25		
(Grado C) Pérdida inserción - 97%	dB	≤ 0,50		
Pérdida retorno	dB	PC ≥ 45	PC ≥ 35 dB/km	
	dB	UPC ≥ 55		
	dB	APC ≥ 60		
Fibra óptica		G657A2	OM1, OM3-300, OM4, OM5	
Longitud de onda	nm	1310 - 1625	850 - 1300	
Radio curvatura	10 vueltas Ø30mm - 1550nm	dB	≤ 0,03	-
	1 vuelta Ø20mm - 1550nm	dB	≤ 0,01	-
	1 vuelta Ø15mm - 1550nm	dB	≤ 0,05	-
	100 vueltas Ø75mm - 850-1300nm	dB	-	≤ 0,05
Durabilidad		≤ 0,3dB típicos hasta 500 conexiones		
Cubierta exterior		LSZH-FR		
Temperatura operativa	°C	- 40 ~ + 85		
Temperatura almacenamiento	°C	- 50 ~ + 85		

