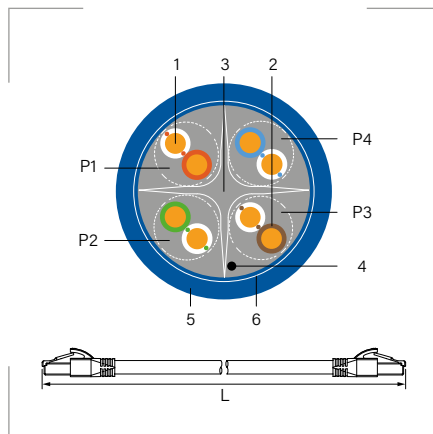
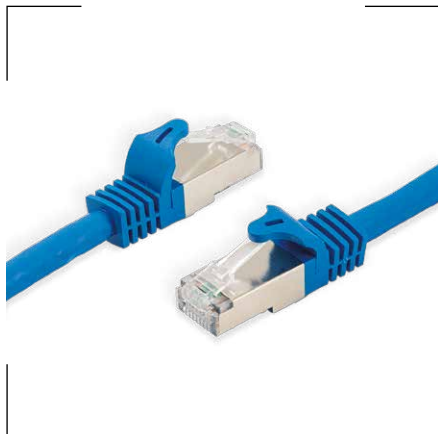


## Latiguillo - Cat. 6 FTP



### Composición

- 1 - Conductor.
- 2 - Aislador HDPE.
- 3 - Cruceta.
- 4 - Rip-Cord.
- 5 - Cubierta exterior.
- 6 - Lámina de aluminio.
- P1 - Rojo & blanco / rojo.
- P2 - Verde & blanco / verde.
- P3 - Marrón & blanco / marrón.
- P4 - Azul & blanco / azul.

### Certificados y normas aplicables



EN 50173, ETL APPROVED,  
ISO 11801 CLASS D,  
ROHS APPROVED y TIA 568 C.2.

### Materiales

Conductor 100% cobre.  
Revestimiento exterior de LSZH  
baja emisión de gases y libre de  
halógenos.

### Color revestimiento de cable

Gris  
Azul  
Verde  
Rojo  
Negro



### Descripción

- Los conductores de los latiguillos Cat. 6 FTP están fabricados en cobre trenzado flexible, con capuchones termosellados que facilitan y garantizan la instalación en aplicaciones de alta densidad.
- Ofrece un gran rendimiento combinado con los Keystones, patch panels y cables de GAESTOPAS.
- El 100% de los cables han sido testados.
- Los latiguillos deben ser testados con el Fluke DSX-5000.
- Radio mínimo de curvatura: 8D (FTP).

### Especificaciones

<b>Conductores</b>	Tipo	FTP
	AWG	26
	Material	Cobre
<b>Aisladores</b>	Díámetro (mm)	0,9 ± 0,06
	Material	HDPE
<b>Cubierta exterior</b>	Exterior O.D.	6,2 ± 0,2
	Espesor (mm)	0,5 ± 0,05
	Material	LSZH
<b>Funda (FTP)</b>	Material	Lámina de aluminio (125%)

### Referencias

Longitud metros	Gris	Azul	Verde	Rojo	Negro	Embalaje unidades
	0,5	CL126N1.05	CL126N3.05	CL126N4.05	CL126N6.05	
1,0	CL126N1.10	CL126N3.10	CL126N4.10	CL126N6.10	CL126N7.10	1
2,0	CL126N1.20	CL126N3.20	CL126N4.20	CL126N6.20	CL126N7.20	1
3,0	CL126N1.30	CL126N3.30	CL126N4.30	CL126N6.30	CL126N7.30	1
5,0	CL126N1.50	CL126N3.50	CL126N4.50	CL126N6.50	CL126N7.50	1
7,0	CL126N1.70	CL126N3.70	CL126N4.70	CL126N6.70	CL126N7.70	1
10,0	CL126N1.100	CL126N3.100	CL126N4.100	CL126N6.100	CL126N7.100	1
15,0	CL126N1.150	CL126N3.150	CL126N4.150	CL126N6.150	CL126N7.150	1
20,0	CL126N1.200	CL126N3.200	CL126N4.200	CL126N6.200	CL126N7.200	1
25,0	CL126N1.250	CL126N3.250	CL126N4.250	CL126N6.250	CL126N7.250	1
30,0	CL126N1.300	CL126N3.300	CL126N4.300	CL126N6.300	CL126N7.300	1
50,0	CL126N1.500	CL126N3.500	CL126N4.500	CL126N6.500	CL126N7.500	1