

PATCH Y PIGTAIL DE FIBRA ÓPTICA

Jumper óptico



Ensamblajes con cables y conectores fabricados con equipos de la mas alta tecnología. Nuestro impecable proceso de fabricación garantiza que cada uno de nuestros ensamblajes supere los estándares de radio de curvatura, excentricidad, acabado, perdida por inserción y retorno.



1. PRESENTACIÓN

J - Jumper



P - Pigtail



2. TIPO DE CABLE

S - Simplex



D - Dúplex



3. TIPO DE FIBRA

9 - Monomodo 9/125 μm .



5 - Multimodo 50/125 μm .



6 - Multimodo 62.5/125 μm .



OM3 - Multimodo 10 Gigas.



PATCH Y PIGTAIL DE FIBRA ÓPTICA

Jumper óptico



4. DIAMETRO DE CABLE

2 – Cable de 2 mm.

3 – Cable de 3 mm.

9 – Cable de 900 u.

5. TIPO DE CONECTOR EXTREMO IZQUIERDO

6. TIPO DE CONECTOR EXTREMO DERECHO

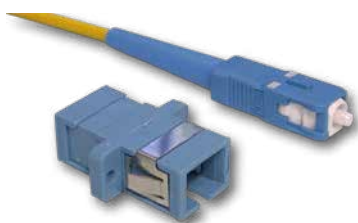
9 – Monomodo 9/125 μm .

5 – Multimodo 50/125 μm .



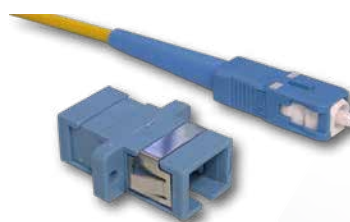
9 – Monomodo 9/125 μm .

5 – Multimodo 50/125 μm .



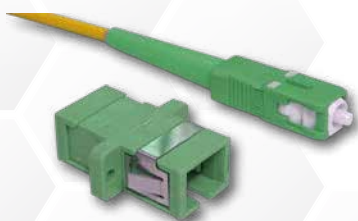
9 – Monomodo 9/125 μm .

5 – Multimodo 50/125 μm .



Conector SC/APC

Conector ST/PC



PATCH Y PIGTAIL DE FIBRA ÓPTICA

Jumper óptico



Conector MTRJ



Conector E2000/APC



7. LONGITUD

(01, 02, 03, 05 y 10 m, etc)

Fibra monomodo de 1310/1383/1550 nm, atenuación típica a 23°C de 0.5/0.5/0.4 dB/km, atenuación máxima 1.0/1.0/0.75 dB/km, tight buffer de 900 µm, tubo holgado de 2.0 mm; color amarillo marcado en metros, reforzado en su interior con fibra de aramida. Resistencia a la tensión de 6.5 kg, radio mínimo de curvatura 5 cm.



SIMPLEX MONOMODO STANDARD

Código	Descripción
FO-1486	P. CORD FO SC/PC - SC/PC SM X 1 MTS SIMPLE. CORD FO
FO-1090	SC/PC - SC/PC SM X 2 MTS SIMPLEX
FO-2359/IMP	P.CORD FO SC/PC-SC/PC SM 3MTS SIMPLEX
FO-1200	P. CORD FO SC/PC - SC/PC SM X 5 MTS SIMPLEX
FO-1397	P. CORD FO SC/PC - SC/PC SM X 10MTS SIMPLEX
FO-1469	P.CORD FO ST/PC-SC/PC X SM 3MTS SIMPLEX
FO-2036	P.CORD FO ST/PC-SC/PC SM 5MTS SIMPLEX
FO-4635	P. CORD FO SC/PC - LC/PC SM 1 MTS SIMPLEX
FO-1102	P. CORD FO SC/PC - LC/PC SM X 2 MTS SIMPLEX
FO-1094	P. CORD FO SC/PC - LC/PC SM 3 MTS SIMPLEX
FO-1500	P. CORD FO SC/PC - LC/PCSM 5 MTS SIMPLEX
FO-1057	P. CORD FO SC/PC - LC/PC SM 10MTS SIMPLEX
FO-2361	P.CORD FO SC/PC-FC/PC SM 1MT SIMPLEX
FO-2063	P.CORD FO SC/PC-FC/PC SM 3MTS SIMPLEX
FO-1006	P. CORD FO SC/PC - FC/PC SM 5 MTS SIMPLEX

PATCH Y PIGTAIL DE FIBRA ÓPTICA

Jumper óptico



Código	Descripción
FO-1003	P. CORD FO SC/PC - FC/PC SM 10 MTS SIMPLEX
FO-2062	P.CORD FO ST/PC- FC/PCSM 3MTS SIMPLEX
FO-1082	P. CORD FO ST/PC - LC/PC SM 1 MTS SIMPLEX
FO-1131/IMP	P. CORD FO ST/PC - LC/PC SM X 3 MTS SIMPLEX
FO-1609	P. CORD FO LC/PC- LC/PC SM 1 MTS SIMPLEX
FO-1633	P. CORD FO LC/PC - LC/PC SM 2 MTS SIMPLEX
FO-1035	P. CORD FO LC/PC- LC/PC SM 3 MTS SIMPLEX
FO-1100	P. CORD FO LC/PC - LC/PC SM 5 MTS SIMPLEX
FO-1032	P. CORD FO LC/PC - LC/PC SM 10 MTS SIMPLEX
FO-1895	P. CORD FO LC/PC - FC/PC SM 2 MTS SIMPLEX
FO-1501	P. CORD FO LC/PC- FC/PC SM 3 MTS SIMPLEX
FO-1008	P. CORD FO LC/PC - FC/PC SM 5MTS SIMPLEX
FO-2011	P.CORD FO LC/PC-FC/PC SM 10MTS SIMPLEX
FO-1071	P. CORD FO SC/APC-SC/PC SM X 1 MTS SIMPLEX
FO-1070	P. CORD FO SC/APC-SC/PC SM X 2 MTS SIMPLEX
FO-1169	P. CORD FO SC/PC-SC/APCSM X 3 MTS SIMPLEX
FO-1083	P. CORD FO SC/APC-SC/PC SM X 5 MTS SIMPLEX
FO-1430	P. CORD FO SC/APC-SC/PC SM X 10 MTS SIMPLEX
FO-1899	P. CORD FO SC/APC-SC/APC SM X 3 MTS SIMPLEX

DUPLEX MONOMODO STANDARD



Jumper multimodo 50/125 μm y 62.5/125 μm ultra pulido.

Fibra monomodo de 850/1300 nm, atenuación máxima 3.5/1.5 dB/km, tight buffer de 900 μm , tubo holgado de 2.0 y 3.0 mm; color naranja; marcado en metros, reforzado en su interior con fibra de aramida. Resistencia a la tensión de 6.5 kg, radio mínimo de curvatura 5 cm.

Código	Descripción
FO-5000	P. CORD FO SC/PC - SC/PCSM 1MT DUPLEX
FO-1001	P. CORD FO SC/PC - SC/PC SM X 2 MTS DUPLEX
FO-1517	P. CORD FO SC/PC - SC/PC SM X 3 MTS DUPLEX
FO-3068	P.CORD FO LC/PC-LC/PC SM 1MT DUPLEX
FO-1703	P.CORD FO LC/PC-LC/PC SM 2MT DUPLEX
FO-3069	P.CORD FO LC/PC-LC/PC SM 3MT DUPLEX
FO-3011	P.CORD FO LC/PC-LC/PC SM X 5MTS DUPLEX
FO-3012	P.CORD FO LC/PC-LC/PC SM X 10MTS DUPLEX
FO-1516	P. CORD FO SC/PC - LC/PC SM 1 MTS DUPLEX
FO-1357	P. CORD FO SC/PC - LC/PCSM 2 MTS DUPLEX
FO-3070	P.CORD FO SC/PC-LC/PC SM 3MTS DUPLEX
FO-1489	P. CORD FO SC/PC - LC/PC SM 10 MTS DUPLEX

PATCH Y PIGTAIL DE FIBRA ÓPTICA

Jumper óptico



DUPLEX MULTIMODO STANDARD

62.5/125



Código	Descripción
FO-1011	P. CORD FO ST/PC-ST/PC MM X 1 MT DUPLEX (62.5/125)
FO-1014	P. CORD FO ST/PC-ST/PC MM X 2 MT DUPLEX (62.5/125)
FO-1399	P. CORD FO ST/PC - ST/PC MM X 3 MTS DUP (62.5/125)
FO-1390	P. CORD FO ST/PC-ST/PC MM X 5 MT DUPLEX (62.5/125)
FO-4563	P.CORD FO ST/PC-ST/PC MM X 10MTS DUPLEX
FO-1010	P. CORD FO SC/PC-SC/PC MM X 1 M DUPLEX(62.5/125)
FO-1013	P. CORD FO SC/PC-SC/PC MM X 2 MT DUPLEX(62.5/125)
FO-1398	P. CORD FO SC/PC - SC/PC MM X 3 MTS DUPLEX
FO-1392	P. CORD FO SC/PC-SC/PC MM X 5MT DUPLEX(62.5/125)
FO-1124	P. CORD FO SC/PC - SC/PC MM X 10 MTS DUPLEX
FO-1012	P. CORD FO ST/PC-SC/PC MM X 1 MT DUPLEX (62.5/125)
FO-1015	P. CORD FO ST/PC-SC/PC MM X 2 M DUPL (62.5/125)
FO-1061	P. CORD FO ST/PC-SC/PC MM X 3 MT DUPLEX (62.5/125)
FO-1482	P. CORD FO ST/PC - SC/PC MM X 5 MTS DUPLEX
FO-4564	P.CORD FO ST/PC-SC/PC MM X 10MTS DUPLEX
FO-1393	P.CORD FO ST/PC - LC/PC MM X 1 MTS DUPLEX
FO-1394	P.CORD FO ST/PC - LC/PC MM X 2 MTS DUPLEX
FO-1130	P.CORD FO ST/PC - LC/PC MM X 3MTS DUPLEX
FO-1406	P. CORD FO ST/PC-LC/PC MM X 10 MT DUP
FO-1391	P.CORD FO SC/PC -LC/PC MM X 1 MTS DUPLEX
FO-1089	P.CORD FO SC/PC - LC/PC MM X 2MTS DUPLEX
FO-1060	P. CORD FO SC/PC - LC/PCMM X 3 MTS DUPLEX
FO-1039	P. CORD FO SC/PC - LC/PCMM X 10 MTS DUPLEX
FO-1000	P.CORD FO LC/PC - LC/PC MM X 1MT DUPLEX
FO-1088	P.CORD FO LC/LC MM X 2MT DUPLEX
FO-1126	P. CORD FO LC/PC - LC/PC MM X 3 MTS DUPLEX
FO-1120	P. CORD FO LC/PC - LC/PCMM X 5 MTS DUPLEX
FO-1369	P. CORD FO LC/PC - LC/PC MM X 10 MTS DUPLEX

PATCH Y PIGTAIL DE FIBRA ÓPTICA

Jumper óptico



50/125



Código	Descripción
FO-1402	P. CORD FO LC/PC - LC/PC MM X 3 MT DUPLEX (50/125)
FO-1600	P. CORD FO ST/PC - ST/PC MM X 3 MT DUPLEX (50/125)
FO-1603	P.CORD FO SC/PC - LC/PC MM (50/125) X 3MTS DUPLEX
FO-1602	P.CORD FO SC/PC - SC/PC MM (50/125) DUPLEX 3MTS
FO-1604	P.CORD FO ST/PC - LC/PC MM X 3MTS DUPLEX (50/125)
FO-1601	P.CORD ST/PC - SC/PC MM (50/125) DUPL 3MTS DUPLEX

Jumper multimodo 10 Gigas.

Los jumpers de fibra óptica multimodo 50 micras (OM3), gracias a su ancho de banda superior a 1500 Mhz/km en la ventana de los 850 nm dan como resultado un alto desempeño para enlaces de 10 GB (1000 Mb) a distancias de 300 metros. Son la solución perfecta para BackBone, Data center, redes locales y redes industriales. Fibra color aqua de 1.6 mm LSZH.

Se realizan según el requerimiento del cliente.