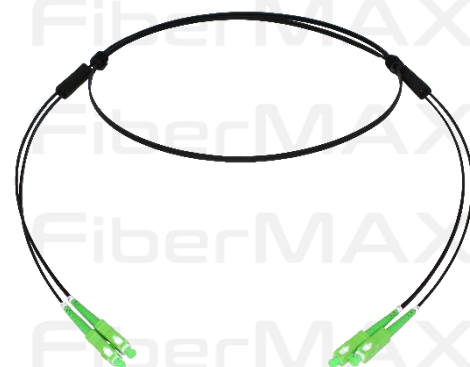


Patchcord ensamblados con fibra DROP autosoportada de 2 fibras monomodo G657.A2, permite las acometidas ópticas entre las cajas de distribución en postes y cajas de distribución y las instalaciones de edificios y residencias.

Terminado en ambos extremos con 2 terminaciones SC/APC, son una forma práctica y económica para el uso de 2 fibras correctamente terminadas.

Fibra óptica DROP del tipo GJYXFCH, de 2 fibras Monomodo G.657.A2, para aplicaciones FTTH/GPON, de exteriores, autosoportada, para uso en accesos a edificios y domicilios. Proporciona un gran ancho de banda y excelentes propiedades de comunicación de datos. Cuenta con 2 elementos metálicos de refuerzo, chaqueta del tipo LSZH y elemento autosoportado metálico.

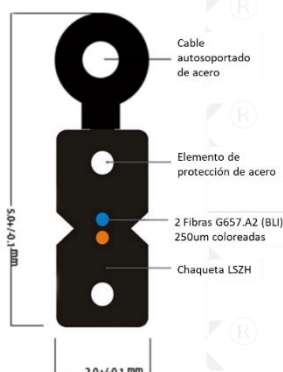


Características Generales

- Opciones de conectores: SC/APC estándar o MINI-SC (a pedido)
- Conectores SC/APC de alta precisión. Cumple con requerimientos de TELCORDIA GT-326 CORE
- Férulas de Cerámica de Zirconia de alta calidad, 2.5mm SC/APC (angulado)
- Buen desempeño en pérdida de inserción (IL) y pérdida de retorno (RL) acorde con estándares
- Cables del tipo LSZH, RoHS compliance
- Fibras tipo DROP Monomodo de exteriores, autosoportada de 2 fibras, 9/125um G.657.A2 tipo BLI (Bending Loss Insensitive), color Negro. Chaquetas de 5x2 mm
- Cumple con requerimientos de YD/T 1997-2009, ICEA S-83-596, GR-409-CORE, IEC 60794
- 100% testeados en fábrica
- Longitudes a pedido (desde fracción de 1 mt. Hasta 1000 mts.)
- Fan-out con chaqueta de 3x2 mm y 30 cm de largo (se puede variar, a pedido)
- Aplicaciones: Fibra CATV, FTTx, Tecnologías PON, Telecom.



Vista Constructiva del cable:



Especificaciones de los conectores SC/APC

Tipo de Conector	SC
Modelo de Conector	Estándar o MINI-SC
Tipo de Pulido	APC
Pérdida de Inserción (IL)	≤ 0.30dB
Pérdida de Retorno (RL)	≥ 60dB
Núcleo de Fibra (micras)	9/125

Especificaciones ópticas y mecánicas de la fibra:

Tipo de Cable	GJXFCH	
Tipo de Fibra	G.657.A2 BLI (9/125um)	
Cantidad de fibras	2	
Chaqueta	LSZH IEC 60332-1	
Dimensiones (mm)	2.0 +/- 0.1 x 5.0 +/- 0.1	
Atenuación (dB/Km)	≤0.36 a 1310nm, ≤0.22 a 1550nm	
Peso (kg/km)	20	
Máxima Fuerza de Tensión (N)	Término corto	600
	Término largo	300
Fuerza de aplastamiento (N/100mt)	2200	
Radio de Curvatura mínimo (mm)	120	
Temperatura de Trabajo (°C)	-20 ~ +70	


PATCHCORDS ENSAMBLADOS EN PERÚ

- Garantía de 5 años
- Monomodo G.657.A2 DROP 2F, color Negro
- Cables LSZH y RoHS.
- Conectores SC Pulido APC
- Longitudes a pedido

