## Patch Cords Dúplex Monomodo SC-SC



## **DESCRIPCIÓN**

Los Patch Cords Dúplex Monomodo SC-SC de IxaCORD están fabricados con fibra óptica 9/125 OS2 (G.657.A1 compatible con G.652.D), ideales para transmisión de audio, datos y video con alta eficiencia.

Cuentan con conectores SC de acoplamiento por presión y férulas de zirconio de 2.5 mm y 1.5 mm, que garantizan baja pérdida de inserción (≤0.3 dB) y alta pérdida de retorno (≥50 dB).

Incluyen certificado de prueba individual, conforme a normas TIA/EIA-568.B.3, IEEE 802.3u/3x/3z/3j y Telcordia GR-326. Su chaqueta de PVC amarillo de 3.0 mm (±0.15 mm) brinda resistencia y durabilidad, con hilos de aramida para refuerzo y protectores de tapa que evitan el ingreso de polvo.



## **Medidas Disponibles**

50 cm, 1 m, 1.5 m, 2 m, 3 m, 4 m, 4.3 m, 4.5 m, 4.8 m, 5 m, 6 m, 7 m, 8 m, 9 m, 10 m, 12 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 120 m, 200 m

## **ESPECIFICACIONES**

Diámetro Nominal de la Chaqueta	Estándar de 3,0 mm (±0.15mm)
Estandar Fibra Óptica	OS2 9/125µm
Grado de la Fibra Optica	G.657.A1 (Compatible con G.652.D)
Atenuacion en 1310nm:	0.36 dB/km
Atenuación en 1550nm	0.22 dB/km
Tipo de Chaqueta	PVC ( General Rated )
Color Chaqueta	Amarillo
Longitud de Onda	850 nm / 1300 nm
perdida de inserción	≤0.3dB
Perdida de Retorno	≥50 dB
Radio Mínimo de Curvatura	15 mm
Temperatura de Operación	-20~70°C
temperatura de almacenamiento	-40~80°C
Conectores	SC-SC
Material Conectores	Férula de Circonio ( Cilindro Cerámico )
Conector A:	SC con Pulido PC
Conector B:	SC con Pulido PC
Protectores	Tapa en PVC por cada conector para proteger el hilo de fibra óptica y el acceso de polvo al conector.
Material Refuerzo	Hilos de Aramida