

## LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

### Latiguillo dúplex 2xFCUPC-2xSCAPC 9/125 OS2

Tipo: Latiguillos  
 Ref.: 2MJSFC-SCAxS  
 Fecha: 07/19

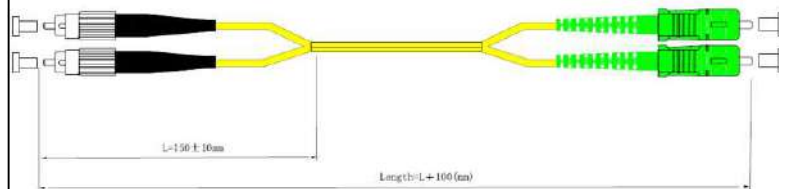
#### DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex FCUPC-SCAPC con fibra SM 9/125 OS2 montados con conectores diseñados y fabricados según los estándares del mercado (EIA/TIA, IEC, ANSI, NTT, GR-326 ). Para uso en interior.

Micfo presenta 2 opciones: latiguillos estándar (E) y latiguillo premium (M) diseñado y montado en laboratorio propio por Micfo, con cable de marca Optral y conectores de marca Senko, con acabados a medida del cliente.

Se pueden hacer con diferentes tipos de cables dependiendo las necesidades del cliente y con acabados de muchos tipos de colores, conectores dúplex o simplex, e incluso latiguillos preparados para interperie.

Se presenta una etiqueta identificativa con los valores de pérdidas.



#### CARACTERÍSTICAS

- **Conectores:** 2 conectores FCPC, y 2 conectores SCAPC o 2 dúplex SCAPC  
 Conector estándar marca blanca, conector Premium marca Senko
- **Longitud estándar:** 1, 2, 3, 5 y 10 mts  
 DIAMETRO: 1,6/ 1,8 / 3 mm (consultar disponibilidad)
- **Longitud a medida:** A medida del cliente, (diámetro hasta 3 mm, longitud recomendable hasta 50 mts)  
 DIAMETRO: 1,6/ 3 mm/ opción tipo manguera (consultar disponibilidad)
- **Tipo de cable:** Latiguillos estándar: tipo CPS o Mini CPS  
 Latiguillos a medida: CPS, MiniCPC, FLAT, CDG, CDIR o CDI.
- **Opciones:** Se pueden servir con capuchones de diferentes tamaños y colores.
- **Pulido:** UPC>50 dB; APC > 60 dB

#### APLICACIONES

- SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- TRANSMISIÓN EN CENTRO DE DATOS Y EN SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL.
- SISTEMAS TRANSMISIÓN DE VÍDEO Y VIDEO SEGURIDAD. .

#### REFERENCIA 2MJSFC-SCAxSX

**Latiguillo premium Micfo**  
 2 = DÚPLEX  
**M** = Montaje premium Micfo  
**J** = Jumper (Latiguillo)  
**S** = Fibra SM 9/125  
**FC** = Conector (Extremo A)  
**SCA** = Conector (Extremo B)  
**x** = Poner nº de longitud (1=1 mts)  
**S** = Monomodo  
**X** = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...