

## LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Tipo: Latiguillos  
 Ref.: 2EJOLCxO / 2MJOLCxO  
 Fecha: 07/19

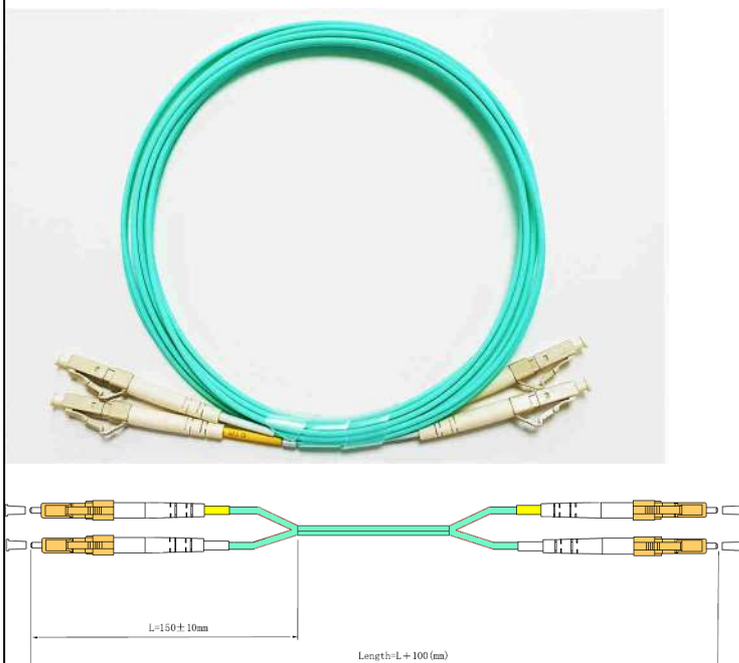
### Latiguillo dúplex 2x LC-2x LC 50/125 OM3

#### DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex LC-LC con fibra 50/125 OM3 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.



#### CARACTERÍSTICAS

- Conectores: 4 conectores LC simplex o LCdúplex (*opción LCUniboot cable 1.6 mm*)  
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 estandar: tipo zip o minizipcord  
Latiguillos a medida: Zip, Minizip, CPS, FLAT, CDG, CDIR o CDI (todos marca Optral)
- Opciones: Se pueden servir con piezas dúplex; capuchones de diferentes tamaños y colores.

#### 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

2EJOLCxO  
 2MJOLCxOX

#### Latiguillo estándar Micfo

2 = Dúplex  
 E = Latiguillo Estándar Micfo  
 J = Jumper (Latiguillo)  
 O = Fibra 50/125 OM3  
 LC = Tipo de conector (extremo AyB)  
 x = Poner nº de longitud (1=1 mts)  
 O = Multimodo

#### Latiguillo premium Micfo

2 = Dúplex  
 M = Montaje premium Micfo  
 J = Jumper (Latiguillo)  
 O = Fibra 50/125 OM3  
 LC = Tipo de conector (extremo AyB)  
 x = Poner nº de longitud (1=1 mts)  
 O = Multimodo  
 X = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...