

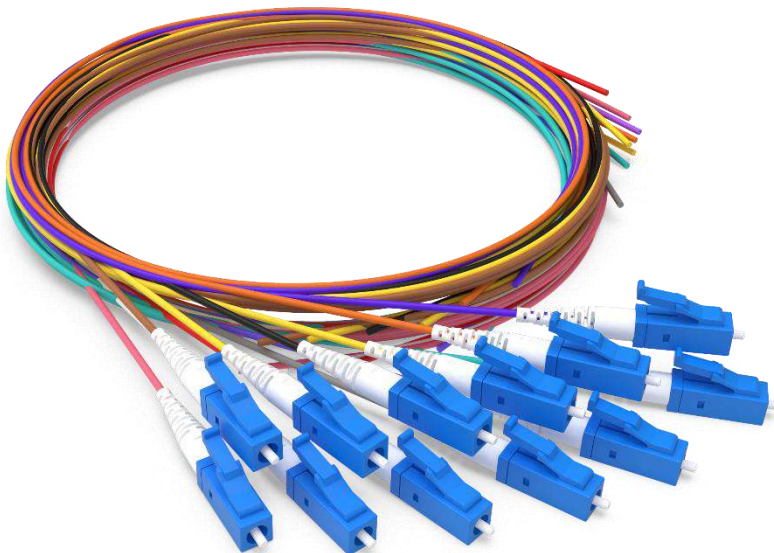


REAL OPTIC

SISTEMAS DE FIBRA

Conjuntos de cables

## PIGTAIL



Los pigtails Real Optic son adecuados para redes de telecomunicaciones, redes de procesamiento de datos, FTTX, FTTH y algunas aplicaciones críticas. Los pigtails proporcionan una conexión flexible dentro de equipos pasivos, paneles de conexión, ODF y cierres. Ofrecemos una amplia gama de conectores de férula de fibra única que se fabrican con técnicas de montaje y pulido de fábrica de precisión para asegurar una alta calidad de transmisión.

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requisitos de rendimiento de IEC, EIA-TIA y Telcordia
- Disponible en tipos de fibra estándar monomodo y multimodo
- Tipos de conectores LC, SC, FC y ST
- Disponible en longitud estándar y personalizada
- Material de amortiguación disponible como opción fácil de tirar y de amortiguación ajustada
- Cumple con RoHS, REACH y SvHC, cumple con conflictos de materiales

### APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Redes de procesamiento de datos
- FTTX
- Red de banda ancha.
- Fibra hasta el hogar

Importado y Distribuido por Real Optic Limitada

Avenida Ventisquero #1204 Modulo 18 - Renca, Chile - ventas@realoptic.com - www.realoptic.com - WP:+56996374501



REAL OPTIC

SISTEMAS DE FIBRA

Conjuntos de cables

## ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR DE FERRULE ÚNICO

Parámetros	IL – Max	IL – Typical	RL (PC/APC)
<b>SM - Estándar</b>	< 0.30 dB	< 0.20 dB	> 55/65 dB
<b>SM - Premium</b>	< 0.15 dB	< 0.12 dB	> 55/65 dB
<b>MM - Estándar</b>	< 0.30 dB	< 0.18 dB	> 28 dB
<b>MM - Premium</b>	< 0.15 dB	< 0.08 dB	> 28 dB

## CARACTERÍSTICAS DEL BÚFER

Características	Unidades	Simplex
Diámetro nominal del amortiguador	µm	900 +50/-50
Aplastamiento	N/100mm	500
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 a 60
Carga máxima de tracción	N	6
Radio mínimo de curvatura	mm	15