

# Conectores y Adaptadores

CONNECTORS	ADAPTERS	
		<b>SC/PC</b> Conectores disponibles en Simples y Dúplex. Adaptadores disponibles en Simples y Dúplex. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm/3mm para latiguillos
		<b>SC/APC</b> Conectores disponibles en Simples y Dúplex. Adaptadores disponibles en Simples y Dúplex. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm/3mm para latiguillos
		<b>LC/PC &amp; LC/APC</b> Conectores disponibles en Simples y Dúplex. Adaptadores disponibles en Simples y Dúplex. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm/3mm para latiguillos
		<b>FC/PC</b> Conectores disponibles únicamente en Simples. Adaptadores disponibles únicamente en Simples. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm/3mm para latiguillos
		<b>FC/APC</b> Conectores disponibles únicamente en Simples. Adaptadores disponibles únicamente en Simples. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm/3mm para latiguillos
		<b>ST/PC</b> Conectores disponibles únicamente en Simples. Adaptadores disponibles únicamente en Simples. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm/3mm para latiguillos
		<b>MTRJ</b> Conectores disponibles únicamente en Dúplex Adaptadores disponibles únicamente en Dúplex. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm para latiguillos
		<b>MTP</b> Conectores que permiten hasta 24 fibras Adaptadores que permiten hasta 24 fibras
		<b>E2000/PC &amp; E2000/APC</b> Conectores disponibles únicamente en Simples. Adaptadores disponibles únicamente en Simples. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm/3mm para latiguillos
		<b>MU/PC</b> Conectores disponibles en Simples y Dúplex. Adaptadores disponibles en Simples y Dúplex. Capuchón de 900 µm para terminación de fibra Capuchón de 2mm para latiguillos

# Identificación de Fibra

**OM1**  
62.5/125µm  
MultiModo

**OM2**  
50/125µm  
MultiModo

**OM3**  
50/125µm  
MultiModo  
*Mejorado con Láser*

**OM4**  
50/125µm  
MultiModo  
*Mejorado con Láser*

**OS1/2**  
9/125µm  
Monomodo  
ITU-T G.652D

# Capacidad de Ancho de Banda

Longitud de onda		850nm		
Tasa de Datos (Fuente de Luz)		100Mbps (LED)	1Gbs (VCSEL)	10Gbs (Láser)
Distancia	OM1	550m	275m	33m
	OM2	550m	550m	82m
	OM3	550m	1100m	300m
	OM4	550m	1100m	550m
Longitud de onda		1300nm (OM1, OM2, OM3 OM4)	1310nm (OS1, OS2)	
Tasa de Datos (Fuente de Luz)		100Mb/s (LED)	1Gb/s (Laser)	10Gb/s (Laser)
Distancia	OM1	2000m	550m*	300m
	OM2	2000m	550m*	300m
	OM3	2000m	550m	300m
	OM4	2000m	550m	300m
	OS1/2	10,000m	5000m	10,000m

\* Usando Latiguillos Condicionadores de Modo  
Distancias de IEEE 802.3 estándar  
También ofrecemos el estándar ITU-T G657 de fibras con alta resistencia a la curvatura y ITU-T G655 NZDS