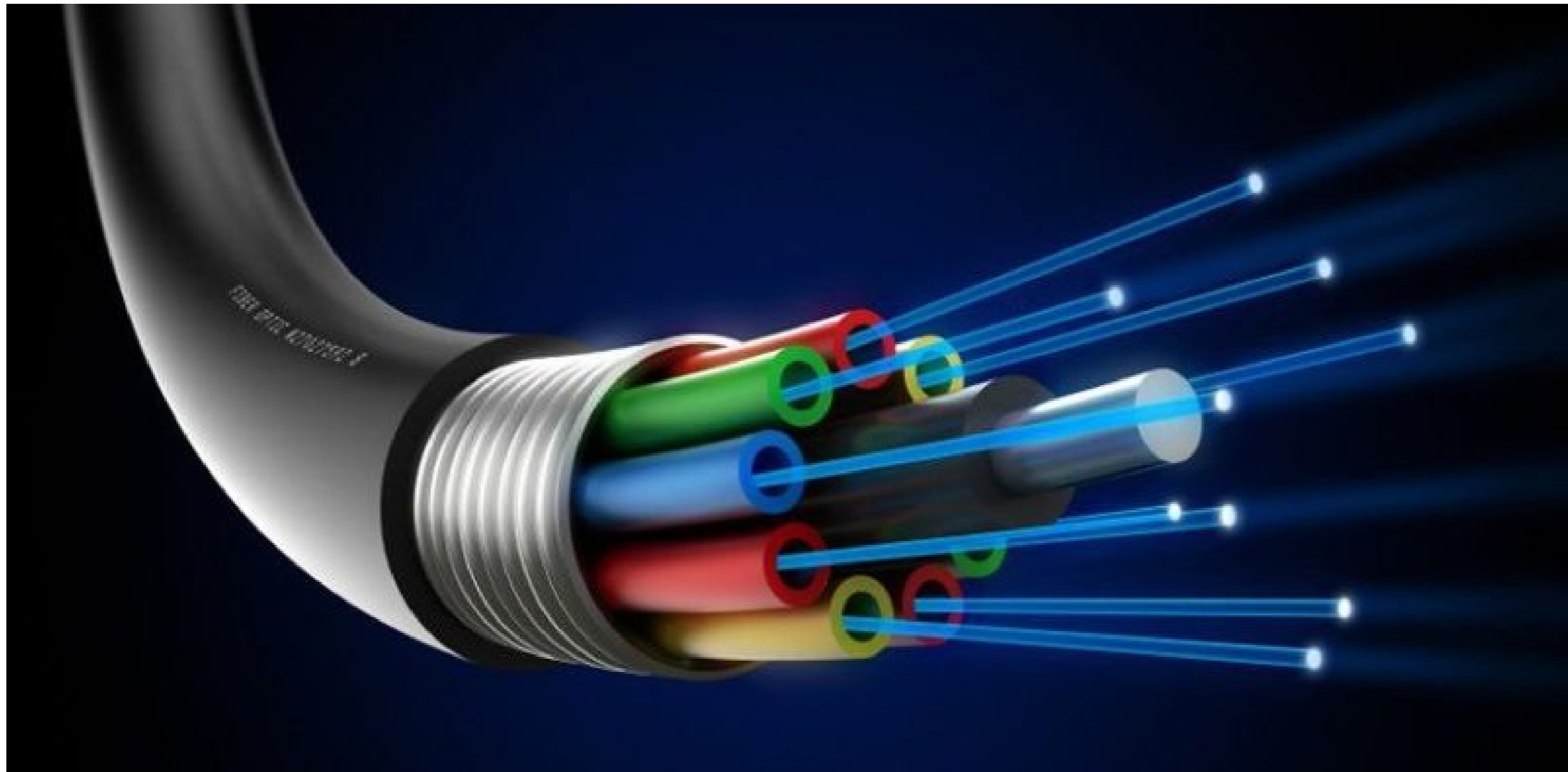
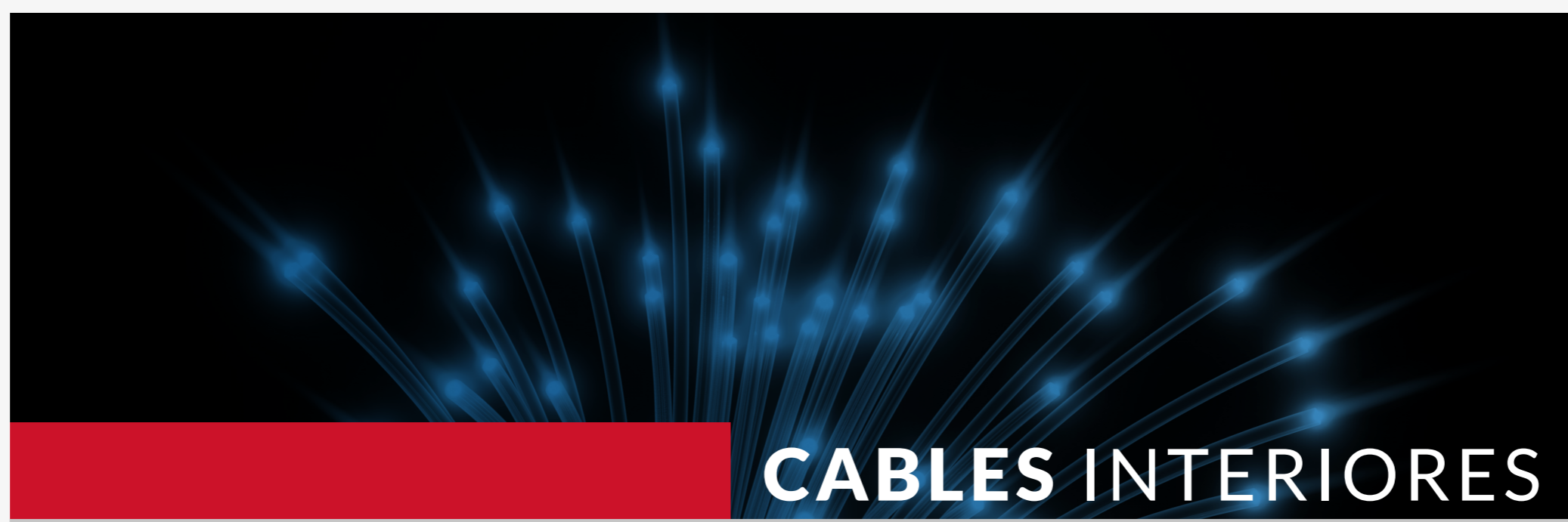




CABLES INTERIORES DE FIBRA ÓPTICA





Encuentra los cables de fibra óptica adecuados para tu instalación al interior de un edificio o predio. Con nuestros cables puedes realizar la interconexión con todos los puntos de la red, ya que enlaza cada uno de sus elementos. Nuestra gama completa de productos están diseñados para la implementación de una red que cumpla los requerimientos de las normas internacionales, además, nuestra solución es configurable.

ÍNDICE

04 CABLE DE **DISTRIBUCIÓN**

06 CABLE **SIMPLEX**

08 CABLE **DÚPLEX**

CABLE DE DISTRIBUCIÓN

Para interiores fácil de instalar



OS2

OM1 / OM2

OM3 / OM4

[VER CERTIFICADO](#)

[VER FICHA TÉCNICA](#)

Con protección mecánica

Está diseñado para aplicaciones en planta interna y disponible con cubierta Riser para tiradas verticales o Plenum para tiradas horizontales. Una de las ventajas que tiene es que contiene hilos de aramida como protección mecánica, además es totalmente dieléctrico, su cubierta es retardante a la flama y es ideal para ductería. Disponible también en LSZH.

**Configúralo para ver ficha o certificado específico*

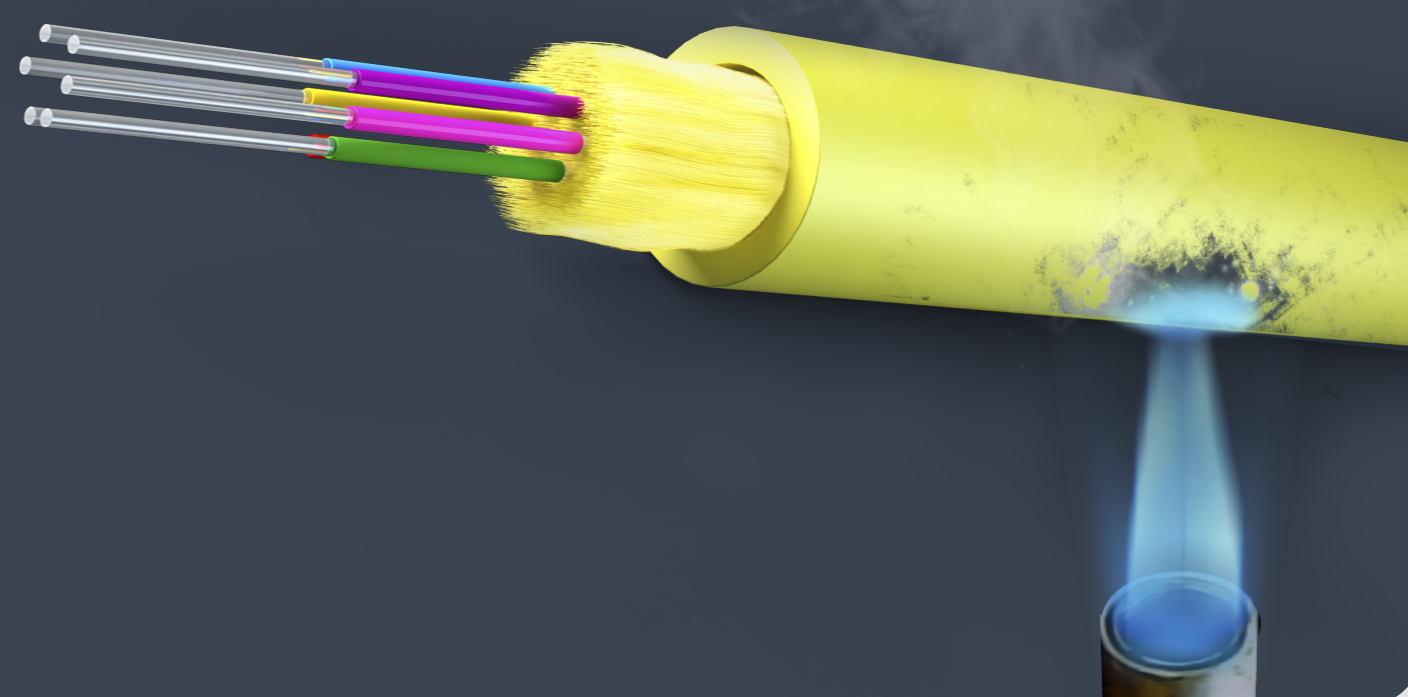
CLAVES POR TIPO DE CABLE Y FIBRA

	No. de fibras	Tipo de fibra	Clave
OM1	06 fibras	Multimodo 62.5/125	OPCFOCI62X06
	12 fibras	Multimodo 62.5/125	OPCFOCI62X12
OM2	06 fibras	Multimodo 50/125	OPCFOCI50X06
	12 fibras	Multimodo 50/125	OPCFOCI50X12
OM3	06 fibras	Multimodo 50/125 10G	OPCFOCI55X06
	12 fibras	Multimodo 50/125 10G	OPCFOCI55X12
OM4	06 fibras	Multimodo 50/125 40G	OPCFOCI57X06
	12 fibras	Multimodo 50/125 40G	OPCFOCI57X12
OS2	06 fibras	Monomodo 9/125	OPCFOCI09X06
	12 fibras	Monomodo 9/125	OPCFOCI09X12

*Sustituir "X" por R = Riser o P = Plenum ** Disponibles también en 24, 48, 72 y 96 fibras y cubierta tipo LSZH.*

CUBIERTA

LSZH



CABLE SIMPLEX

Para la fabricación de jumpers



OS2

OM1 / OM2

OM3 / OM4

Diseñado para aplicaciones internas

Flexible y con alta resistencia mecánica de arrastre gracias a su recubrimiento de hilos de aramida. Su cubierta puede ser LSZH, Riser o Plenum, retardantes a la flama y con baja emisión de humos tóxicos. Es totalmente dieléctrico y tiene una excelente velocidad de transmisión. Los diámetros pueden ser de 1.6 mm, 2 mm y 3 mm.

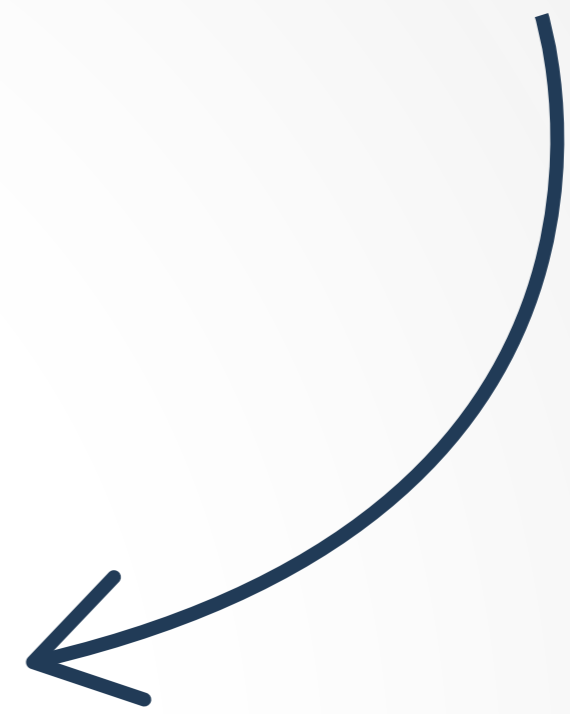
CLAVES POR TIPO DE CABLE Y FIBRA

	Tipo de fibra	Ø mm	Clave
OM1	Multimodo 62.5/125	1.6	OPCFOCI62S1xYO
	Multimodo 62.5/125	2	OPCFOCI62S2xYO
	Multimodo 62.5/125	3	OPCFOCI62S3xYO
OM2	Multimodo 50/125	1.6	OPCFOCI50S1xBYO
	Multimodo 50/125	2	OPCFOCI50S2xBYO
	Multimodo 50/125	3	OPCFOCI50S3xBYO
OM3	Multimodo 50/125 10G	1.6	OPCFOCI55S1xBYO
	Multimodo 50/125 10G	2	OPCFOCI55S2xBYO
	Multimodo 50/125 10G	3	OPCFOCI55S3xBYO
OM4	Multimodo 50/125 40G	1.6	OPCFOCI57S1xBYO
	Multimodo 50/125 40G	2	OPCFOCI57S2xBYO
	Multimodo 50/125 40G	3	OPCFOCI57S3xBYO
OS2	Monomodo 9/125	1.6	OPCFOCI09S1xBYO
	Monomodo 9/125	2	OPCFOCI09S2xBYO
	Monomodo 9/125	3	OPCFOCI09S3xBYO

Sustituir x por R=Riser, P=Plenum o H = Cero Halógeno

CABLE DÚPLEX

Resistente y fácil de instalar



OS2

OM1 / OM2

OM3 / OM4

Alto desempeño en la transmisión

Desarrollados para la terminación de su enlace en planta interna. Tienen una gran flexibilidad y resistencia mecánica de arrastre gracias a su recubrimiento de hilos de aramida, además, son totalmente dieléctrico por lo que es inmune a la interferencia electromagnética. Los diámetros pueden ser de 1.6 mm, 2 mm y 3 mm.

**Configúralo para ver ficha o certificado específico*

CLAVES POR TIPO DE CABLE Y FIBRA

	Tipo de fibra	Ø mm	Clave
OM1	Multimodo 62.5/125	1.6	OPCFOCI62D1xYO
	Multimodo 62.5/125	2	OPCFOCI62D2xYO
	Multimodo 62.5/125	3	OPCFOCI62D3xYO
OM2	Multimodo 50/125	1.6	OPCFOCI50D1xBYO
	Multimodo 50/125	2	OPCFOCI50D2xBYO
	Multimodo 50/125	3	OPCFOCI50D3xBYO
OM3	Multimodo 50/125 10G	1.6	OPCFOCI55D1xBYO
	Multimodo 50/125 10G	2	OPCFOCI55D2xBYO
	Multimodo 50/125 10G	3	OPCFOCI55D3xBYO
OM4	Multimodo 50/125 40G	1.6	OPCFOCI57D1xBYO
	Multimodo 50/125 40G	2	OPCFOCI57D2xBYO
	Multimodo 50/125 40G	3	OPCFOCI57D3xBYO
OS2	Monomodo 9/125	1.6	OPCFOCI09D1xBYO
	Monomodo 9/125	2	OPCFOCI09D2xBYO
	Monomodo 9/125	3	OPCFOCI09D3xBYO

Sustituir x por R=Riser, P=Plenum o H = Cero Halógeno