





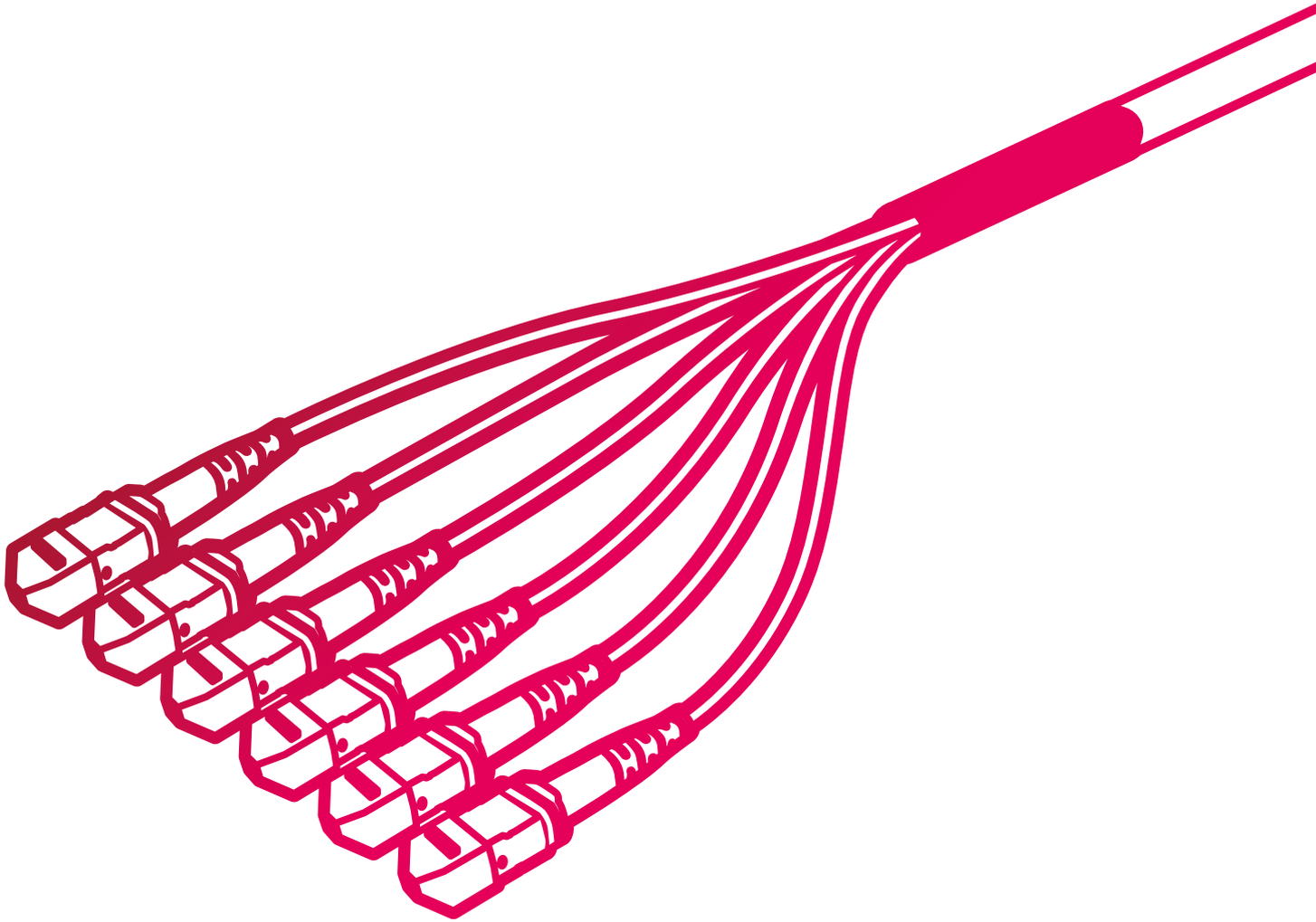
# DATA CENTER

## 2

### DATA CENTER

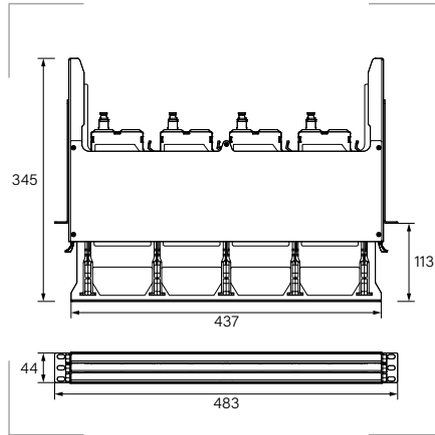
Patch panel modular UHD (muy alta densidad) _____	pág.118
Módulo conversor UHD MTP-LC Base-12 _____	pág.119
Módulo de patcheo vacío UHD _____	pág.120
Patch panel modular HD (alta densidad) _____	pág.121
Módulos adaptadores LC dúplex panel modular HD _____	pág.121
Módulos adaptadores SC símplex panel modular HD _____	pág.121
Latiguillo MTP-MTP monomodo _____	pág.122
Latiguillo MTP-MTP multimodo _____	pág.123
Latiguillo fan-out MTP-LC de 8/12/24 monomodo _____	pág.124
Latiguillo fan-out MTP-LC de 8/12/24 multimodo _____	pág.125
Latiguillo breakout 2/4/6/8/12 MTP monomodo _____	pág.126
Latiguillo breakout 2/4/6/8/12 MTP multimodo _____	pág.127
Canaleta para fibra óptica _____	pág.128
Módulos para canaleta _____	pág.129
Accesorios para canaleta _____	pág.132





# DATA CENTER

## Patch panel modular UHD (muy alta densidad)



### Certificados y normas aplicables



Color Negro

### Productos relacionados

	Módulo conversor UHD MTP-LC Base-12	pág. 119
	Módulo de patcheo vacío UHD Base-12	pág. 120

### Descripción

Diseñado para albergar conexiones de Base-8 y Base-12 en una estructura de muy alta densidad: al ser modular, permite incorporar con total facilidad una gran número de puertos. Se pueden combinar un máximo de 144 conexiones LC en una altura de 1U, dentro de 12 módulos UHD (preconectorizados o vacíos).

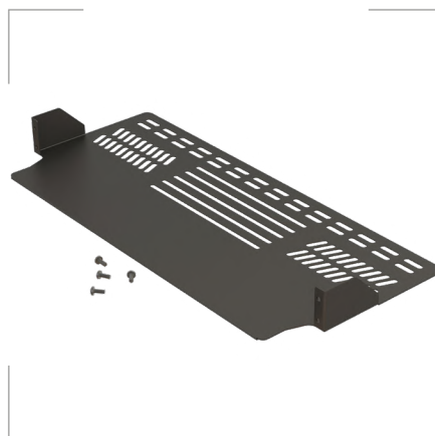
### Características

- Estructura modular altamente configurable.
- Bandeja configurable para topologías Base-8 y Base-12.
- Diseño de carril patentado.
- Hasta 144 LC en 1U.
- 3 bandejas deslizantes individuales en 1U para máxima accesibilidad durante el funcionamiento y la instalación.
- Gestión de cables de conexión para cada bandeja individual.
- Etiquetado frontal para identificación del módulo.
- Las bandejas son correderas para un mejor acceso a los cables durante la instalación.
- Los módulos se pueden quitar e instalar desde la parte delantera o trasera de las bandejas.

Referencia	Descripción	Embalaje unidades
MT09699	Panel UHD de 19" 1U con capacidad para 12 módulos Base-12	1
MT03623	Organizador de cables trasero para panel UHD de 19" 1U	1
MT03624	Guías frontales para cables izquierda/derecha para panel UHD de 19" 1U	1



3 bandejas deslizantes con acceso individual

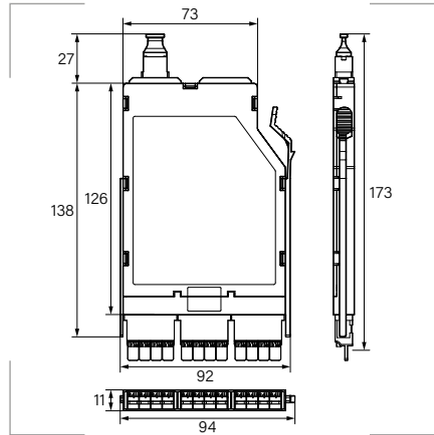
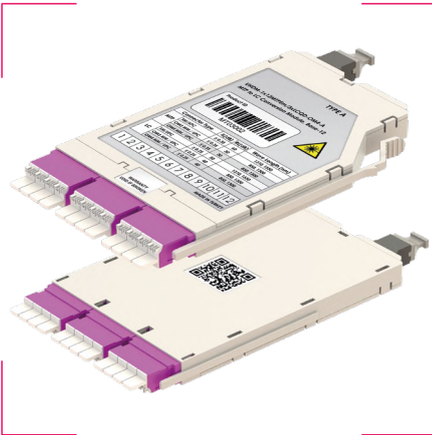


Organizador de cables trasero



Guías frontales para organizar cables

# Módulo conversor UHD MTP-LC Base-12



### Certificados y normas aplicables



ANSI/TIA-942-A, ANSI/TIA-568-C.3, TIA 604 series, TIA-455 series, GR-326-CORE, IEC 60874-1, IEC 61300.



Test report

**Material**  
PC/ABS.

**Grado de protección**  
Inflamabilidad: UL94-V0.

**Color**  
Gris claro

**Temperatura**  
de trabajo: -20°C a +60°C.  
de almacenamiento: -25°C a +70°C.

### Descripción

El módulo conversor MTP-LC de ultra alta densidad (UHD) es ideal en sistemas plug-and-play. Alberga 12 adaptadores LC en un extremo y 1 adaptador MTP en el otro. Se trata de un diseño muy compacto: en un panel de solo 1U, pueden entrar hasta 12 módulos.

### Características

- Opciones de instalación delantera y trasera en guías de carril de panel.
- Alta densidad: hasta 144 fibras en un espacio de rack de 1U.
- Etiqueta para la numeración de puertos.
- Testeado óptico completo.

### Especificaciones

Conector		IL (dB)	RL (dB)	Longitud de onda (mm)
MTP	SM/APC	≤ 0,35	60	1310, 1550
	OM3 MM / UPC	≤ 0,35	30	850, 1300
	OM4 MM / UPC	≤ 0,35	30	850, 1300
LC	SM/UPC	≤ 0,25	50	1310, 1550
	OM3 MM / UPC	≤ 0,25	40	850, 1300
	OM4 MM / UPC	≤ 0,25	40	850, 1300

Referencia	Tipo de fibra	Número de fibras	Descripción	Polaridad	Embalaje unidades
MT03000			Módulo de conversión OS2 MTP 12 a 3xLC (frontal).	A	1
MT03003	SM/OS2		Adaptador de cuerpo Quad One azul, con clavija trasera (macho)	AF	1
MT03006			1 adaptador MTP12 y 1 adaptador MTP, negro	B	1
MT03001			Módulo de conversión OM3 MTP a LC, Base-12, frontal 3x LC	A	1
MT03004	MM/OM3	12	Adaptador de cuerpo Quad One Aqua, con clavija trasera (macho)	AF	1
MT03007			1 adaptador MTP12 y 1 adaptador MTP, negro	B	1
MT03002			Módulo de conversión OM4 MTP a LC, Base-12, frontal 3x LC	A	1
MT03005	MM/OM4		Adaptador de cuerpo Quad One violeta, con clavija trasera (macho)	AF	1
MT03008			1 adaptador MTP12 y 1 adaptador MTP, negro	B	1



Consulte el *Manual de conectividad* para conocer las pautas de polaridad del cableado.

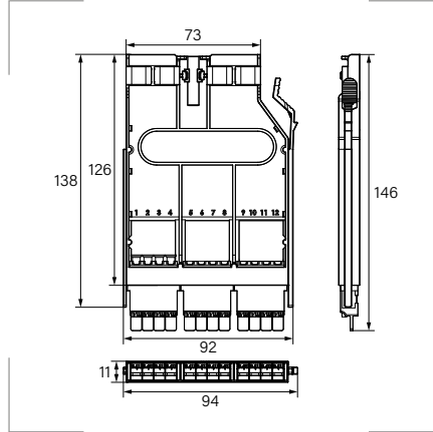
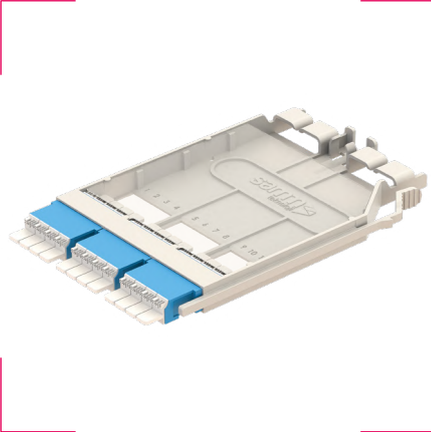


MTP - 12x SM OS2

MTP - 12x MM OM3

MTP - 12x MM OM4

## Módulo de patcheo vacío UHD



### Certificados y normas aplicables



ANSI/TIA-942-A,  
ANSI/TIA-568-C.3, TIA 604 series,  
TIA-455 series, GR-326-CORE,  
IEC 60874-1, IEC 61300.

**Material**  
PC/ABS.

**Grado de protección**  
Inflamabilidad: UL94-V0.

**Color**  
Gris claro

**Temperatura**  
de trabajo: -20°C a +60 °C.  
de almacenamiento: -25°C a +70°C.

### Descripción

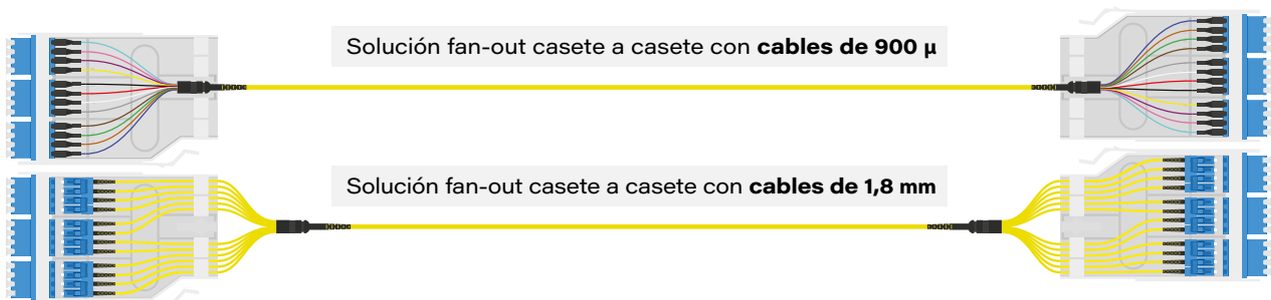
Este módulo permite la interconexión entre la infraestructura de fibra óptica y los equipos activos y está diseñado para facilitar la conectividad de óptica paralela "de extremo a extremo". Puede albergar conectores MTP, LC y SC estándar y tiene una capacidad 6/12/144 interconexiones de fibra por módulo. Es compatible con el patch panel UHD.

### Características

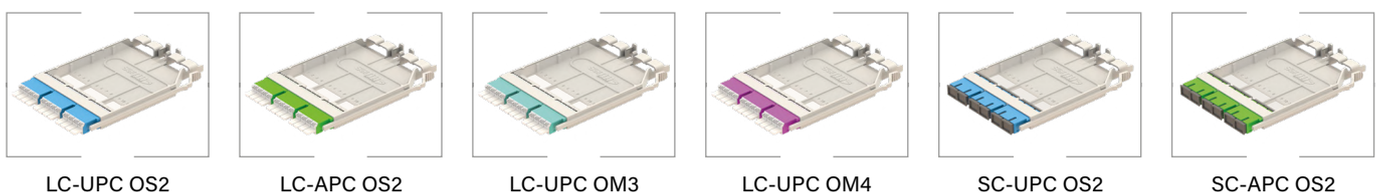
- Opciones de instalación delantera y trasera en guías de carril de panel.
- Entrada de cables trasera por dos lados.
- Soporte divisor fan-out
- Numeración de puertos grabada.

### Especificaciones

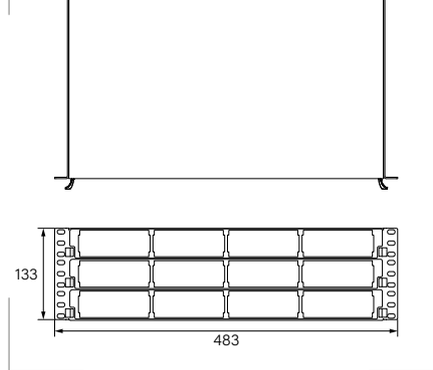
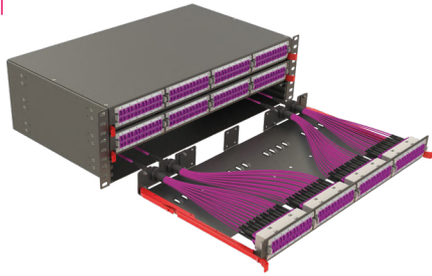
	LC	SC	MTP 8	MTP 12	MTP 24
<b>N.º fibras por U de 19"</b>	144	72	576	864	1728
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,2 Máx., 0,1 típica				



Referencia	Conector	Número máximo de fibras 1U	Embalaje unidades
MT08792	LC-UPC (OS2)	144	1
MT09103	LC-APC (OS2)		1
MT09104	LC-UPC (OM3)		1
MT09105	LC-UPC (OM4)		1
MT09106	SC-UPC (OS2)	72	1
MT09107	SC-APC (OS2)		1
MT09108	SC-UPC (OM3)		1
MT09109	SC-UPC (OM4)		1
MT09110	MTP (OS2)	576 (base-8)	1
MT09111	MTP (OM3)	864 (base-12)	1
MT09112	MTP (OM4)	1728 (base-24)	1



## Patch panel modular HD (alta densidad)



### Certificados y normas aplicables



Color  
Negro



### Descripción

Los paneles modulares de fibra de alta densidad pueden terminar, organizar y distribuir hasta 144/288 fibras. Estos paneles están diseñados para ser montados en racks de 19" y cuentan con 4 ranuras en cada unidad de 1U, que pueden albergar módulos de adaptadores LC dúplex y/o SC simplex.

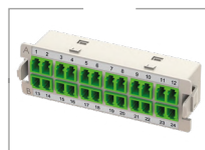
Referencia	U	Capacidad de módulos	Capacidad por módulo	Capacidad por panel	Embalaje unidades
MT12057	1	4	24 LC 12 SC	96 LC 48 SC	1
MT12534	2	8	24 LC 12 SC	192 LC 96 SC	1
MT12535	3	12	24 LC 12 SC	288 LC 144 SC	1

## Módulos con adaptadores LC dúplex para panel modular HD

Referencia	Descripción	Embalaje unidades
MT09139	Módulo adaptador 12 LC dúplex, monomodo OS2 (azul)	1
MT09140	Módulo adaptador 12 LC dúplex, monomodo OS2 (verde)	1
MT09141	Módulo adaptador 12 LC dúplex, multimodo OM2 (beige)	1
MT09142	Módulo adaptador 12 LC dúplex, multimodo OM3 (aqua)	1
MT09143	Módulo adaptador 12 LC dúplex, multimodo OM4 (violeta)	1



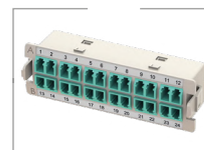
12 LC dúplex OS2



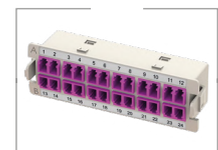
12 LC dúplex OS2



12 LC dúplex OM2



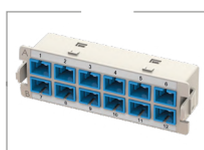
12 LC dúplex OM3



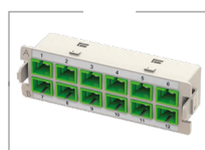
12 LC dúplex OM4

## Módulos con adaptadores SC simplex para panel modular HD

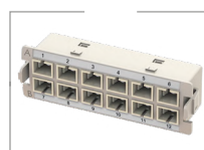
Referencia	Descripción	Embalaje unidades
MT09149	Módulo adaptador 12 SC simplex, monomodo OS2 (azul)	1
MT09150	Módulo adaptador 12 SC simplex, monomodo OS2 (verde)	1
MT09151	Módulo adaptador 12 SC simplex, multimodo OM2 (beige)	1
MT09152	Módulo adaptador 12 SC simplex, multimodo OM3 (aqua)	1
MT09153	Módulo adaptador 12 SC simplex, multimodo OM4 (violeta)	1



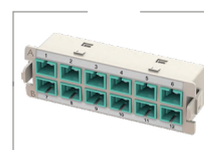
12 SC simplex OS2



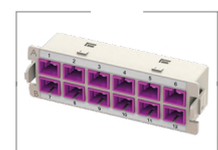
12 SC simplex OS2



12 SC simplex OM2

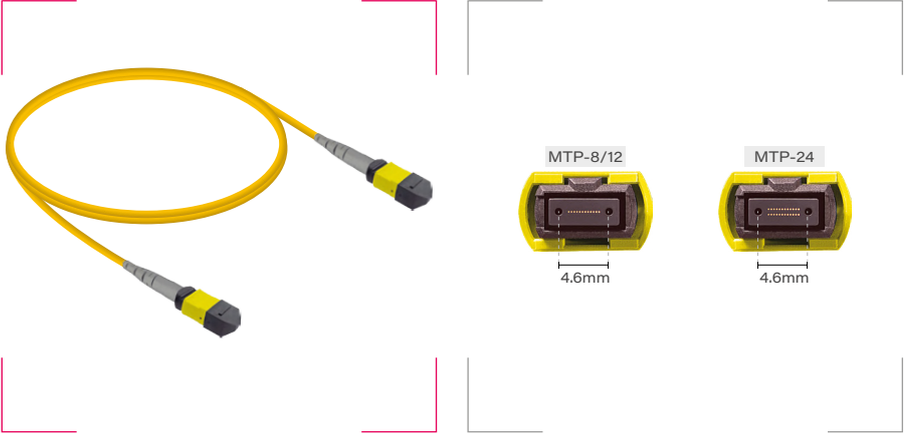


12 SC simplex OM3



12 SC simplex OM4

# Latiguillo MTP-MTP monomodo



**CPR**  
Dca -s2, d0, a1.

**Certificados y normas aplicables**

IEC 61754-7, TIA 604-5.

**Material**  
Revestimiento exterior de LSZH.

**Grado de protección**  
Inflamabilidad: UL94-V0.

**Color**  
Amarillo

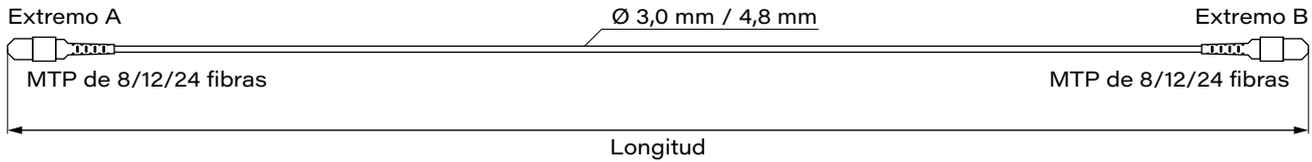
**Temperatura de trabajo**  
-10°C a +70°C.

**Descripción**  
Los latiguillos de fibra óptica MTP-MTP se utilizan en paneles de distribución de ultra alta densidad y en el equipamiento de centros de datos.

- Bajas pérdidas de inserción y altos valores de pérdida de retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.
- Conectores Base-8 (8 fibras), Base-12 (12 fibras) y Base-24 (24 fibras).

**Especificaciones**

Tipo	MTP	
<b>Propiedades del conector</b>	Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,35 Máx., 0,15 típica (IEC 61300-3-4 Method B)
	Pérdidas de retorno (dB)	≥ 60 dB (IEC 61300-3-6 Method B)
	Diseño del conector	IEC 61755-3-31
<b>Propiedades del cable</b>	Resistencia a la tracción (N)	200 (3,0 mm) 800 (4,8 mm)
	Radio de curvatura (mm)	20 (para 3,0 mm) 100 (para 4,8 mm)
	Diámetro exterior (mm)	3,0 / 4,8



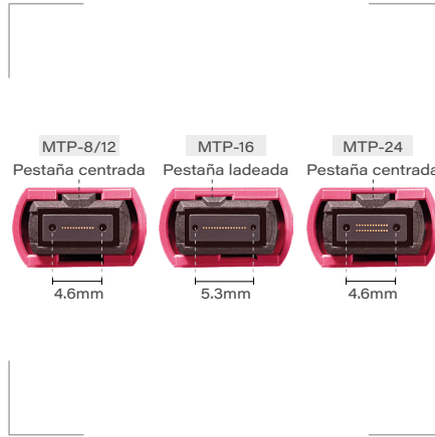
**Configurador de referencias**

Producto	Tipo de fibra	Diámetro	Nº de fibras	Polarización	Extremo A	Extremo B	Longitud
FL	SM G.657 A2: A2	3,0 mm: 30	8 fibras: 08	A	MTP hembra: MH	MTP hembra: MH	Metros: XXX
		4,8 mm: 48	12 fibras: 12	B	MTP macho: MM	MTP macho: MM	
			24 fibras: 24	C			

**FL A2 30 08 B MH MH 005**  
Referencia de ejemplo



# Latiguillo MTP-MTP multimodo



**CPR**  
Dca -s2, d0, a1.

**Certificados y normas aplicables**



IEC 61754-7, TIA 604-5.

**Material**

Revestimiento exterior de LSZH.

**Grado de protección**

Inflamabilidad: UL94-V0.

**Color**

- OM3 Aqua
- OM4 Violet
- OM5 Lime green

**Temperatura de trabajo**

-10°C a +70°C.

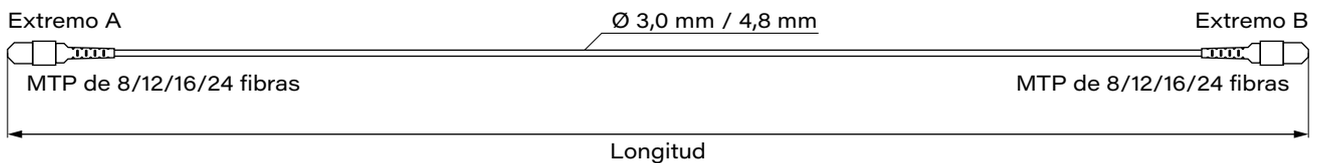
**Descripción**

Los latiguillos de fibra óptica MTP-MTP se utilizan en paneles de distribución de ultra alta densidad y en el equipamiento de centros de datos.

- Bajas pérdidas de inserción y altos valores de pérdida de retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.
- Conectores Base-8 (8 fibras), Base-12 (12 fibras), Base-16 (16 fibras) y Base-24 (24 fibras).

**Especificaciones**

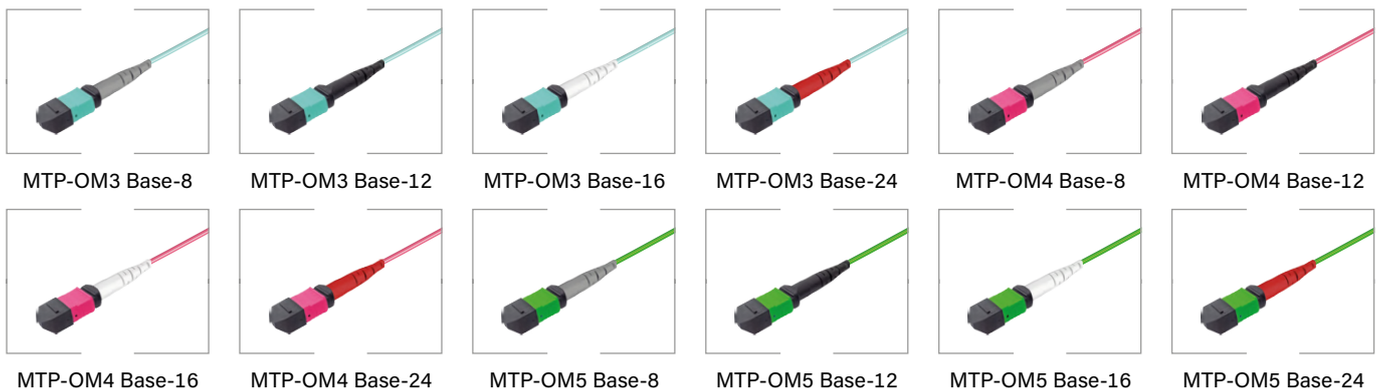
Tipo	MTP	
<b>Propiedades del conector</b>	Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,35 Máx., 0,15 típica (IEC 61300-3-4 Method B)
	Pérdidas de retorno (dB)	≥ 20 dB (IEC 61300-3-6 Method B)
	Diseño del conector	IEC 61755-3-31
<b>Propiedades del cable</b>	Resistencia a la tracción (N)	200/100 (3,0 mm) 500/300 (4,8 mm)
	Radio de curvatura (mm)	60/30 (para 3,0 mm) 100/50 (para 4,8 mm)
	Diámetro exterior (mm)	3,0 / 4,8



**Configurador de referencias**

Producto	Tipo de fibra	Diámetro	Nº de fibras	Polarización	Extremo A	Extremo B	Longitud
<b>FL</b>	MM G.651 OM3: <b>M3</b>	3,0 mm: <b>30</b>	8 fibras: <b>08</b>	<b>A</b>	MTP hembra: <b>MH</b>	MTP hembra: <b>MH</b>	Metros: <b>XXX</b>
	MM G.651 OM4: <b>M4</b>		12 fibras: <b>12</b>				
	MM G.651 OM5: <b>M5</b>	4,8 mm: <b>48</b>	16 fibras: <b>16</b>	<b>B</b>	MTP macho: <b>MM</b>	MTP macho: <b>MM</b>	
			24 fibras: <b>24</b>				

**FL M5 30 24 C MM MM 005**  
Referencia de ejemplo



**Latiguillo fan-out MTP-LC de 8/12/24 monomodo | 3,0 - 1,8 mm**



**CPR**  
Dca -s2, d0, a1.

**Certificados y normas aplicables**



IEC 61754-7, IEC 61754-20, TIA 604-5, TIA 604-10-A.

**Material**  
Revestimiento exterior de LSZH.

**Grado de protección**  
Inflamabilidad: UL94-V0.

**Color revestimiento del cable**  
Amarillo

**Temperatura de trabajo**  
-10°C a +70°C.

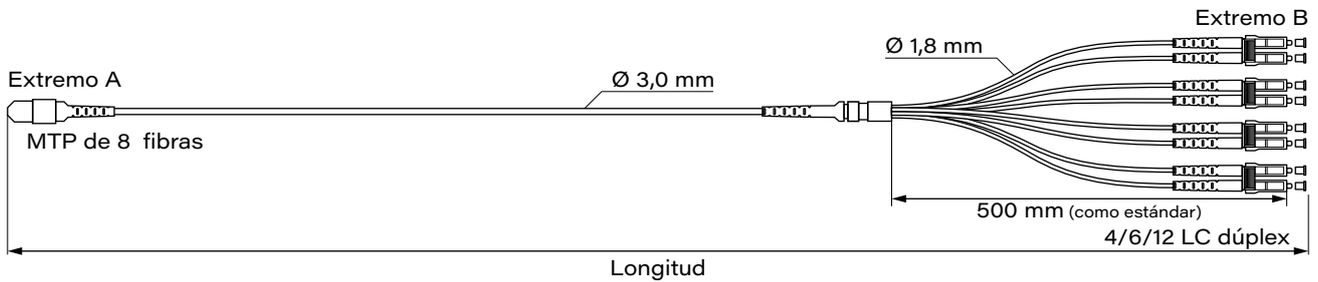
**Descripción**

Los latiguillos de fibra óptica del tipo fan-out (MTP-LC) se utilizan en paneles de distribución de fibra de ultra alta densidad y en el equipamiento de centros de datos.

- Bajas pérdidas de inserción y altos valores de pérdida de retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.
- Conectores Base-8 (8 fibras), Base-12 (12 fibras) y Base-24 (24 fibras).

**Especificaciones**

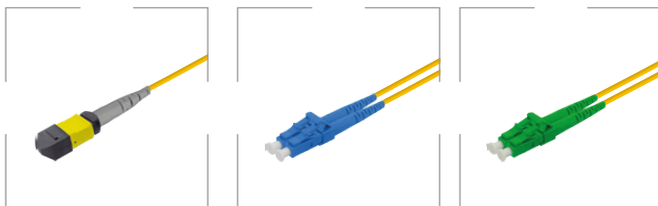
Tipo	MTP	LC
<b>Propiedades del conector</b>	Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,35 Máx., 0,15 típica
	Pérdidas de retorno (dB)	≥ 60 dB
	Diseño del conector	IEC 61755-3-31
<b>Propiedades del cable</b>	Resistencia a la tracción (N)	200
	Radio de curvatura (mm)	20
	Diámetro exterior (mm)	3,0 / 1,8 (fan-out)



**Configurador de referencias**

Producto	Tipo de fibra	Diámetro	Nº de fibras	Polarización	Extremo A	Extremo B	Longitud
<b>FL</b>	SM G.657 A2: <b>A2</b>	3,0/1,8 mm: <b>30</b>	8 fibras: <b>08</b>	<b>A</b>	MTP hembra: <b>MH</b>	LC-UPC: <b>LU</b>	Metros: <b>XXX</b>
			12 fibras: <b>12</b>		MTP macho: <b>MM</b>	LC-APC: <b>LA</b>	
			24 fibras: <b>24</b>	<b>B</b>			

**FL A2 18 24 A MM LA 050**  
Referencia de ejemplo



MTP Base-8

LC-UPC

LC-APC



**Latiguillo fan-out MTP-LC de 8/12/24 multimodo | 3,0 - 1,8 mm**



**CPR**  
Dca -s2, d0, a1.

**Certificados y normas aplicables**



IEC 61754-7, IEC 61754-20, TIA 604-5, TIA 604-10-A.

**Material**

Revestimiento exterior de LSZH.

**Grado de protección**

Inflamabilidad: UL94-V0.

**Color revestimiento del cable**

OM3 Aqua   
OM4 Violet

**Temperatura de trabajo**

-10°C a +70°C.

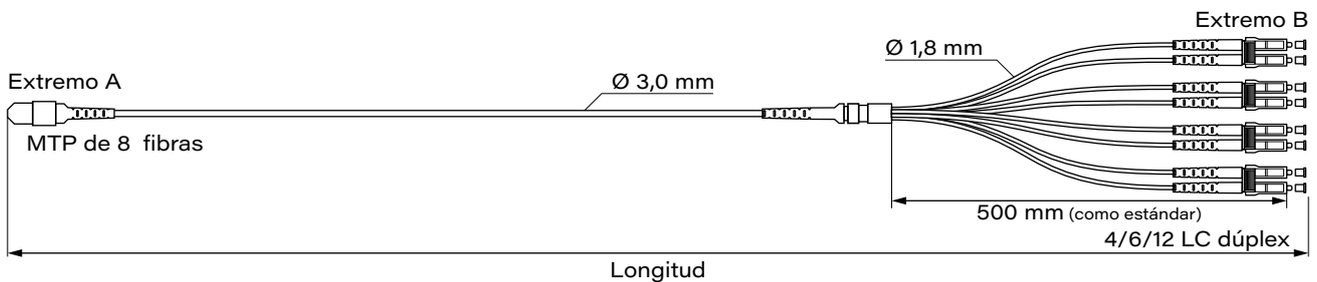
**Descripción**

Los latiguillos de fibra óptica del tipo fan-out (MTP-LC) se utilizan en paneles de distribución de fibra de ultra alta densidad y en el equipamiento de centros de datos.

- Bajas pérdidas de inserción y altos valores de pérdida de retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.
- Conectores Base-8 (8 fibras), Base-12 (12 fibras) y Base-24 (24 fibras).

**Especificaciones**

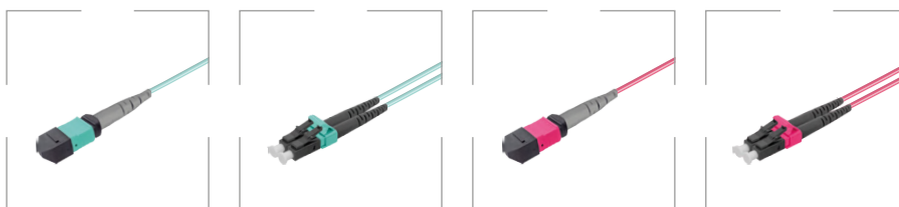
Tipo	MTP	LC
<b>Propiedades del conector</b>	Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,35 Máx., 0,15 típica
	Pérdidas de retorno (dB)	≥ 20 dB
	Diseño del conector	IEC 61755-3-31
<b>Propiedades del cable</b>	Resistencia a la tracción (N)	200
	Radio de curvatura (mm)	20
	Diámetro exterior (mm)	3,0 / 1,8 (fan-out)



**Configurador de referencias**

Producto	Tipo de fibra	Diámetro	Nº de fibras	Polarización	Extremo A	Extremo B	Longitud
<b>FL</b>	MM G.651 OM3: <b>M3</b>	3,0/1,8 mm: <b>30</b>	8 fibras: <b>08</b>	<b>A</b>	MTP hembra: <b>MH</b>	LC-UPC: <b>LU</b>	Metros: <b>XXX</b>
	MM G.651 OM4: <b>M4</b>		12 fibras: <b>12</b>		MTP macho: <b>MM</b>		
			24 fibras: <b>24</b>	<b>B</b>			

**FL M4 18 08 B MH LU 015**  
Referencia de ejemplo



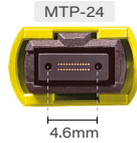
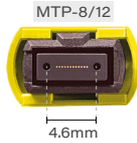
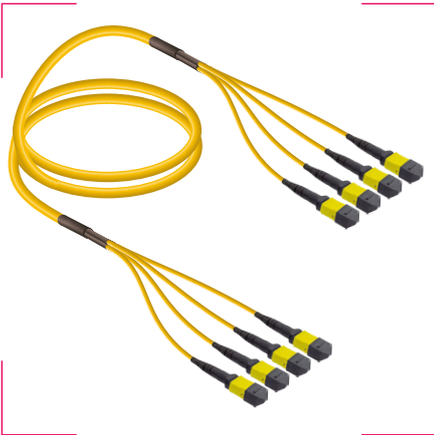
MTP OM3 Base-8

LC-OM3

MTP OM4 Base-8

LC-OM4

# Latiguillo breakout 2/4/6/8/12 MTP- 2/4/6/8/12 MTP monomodo



### Certificados y normas aplicables



IEC 61754-7, TIA 604-5.

### Material

Revestimiento exterior de LSZH.

### Grado de protección

Inflamabilidad: UL94-V0.

### Color revestimiento del cable

Amarillo

### Temperatura de trabajo

-10°C a +70°C.

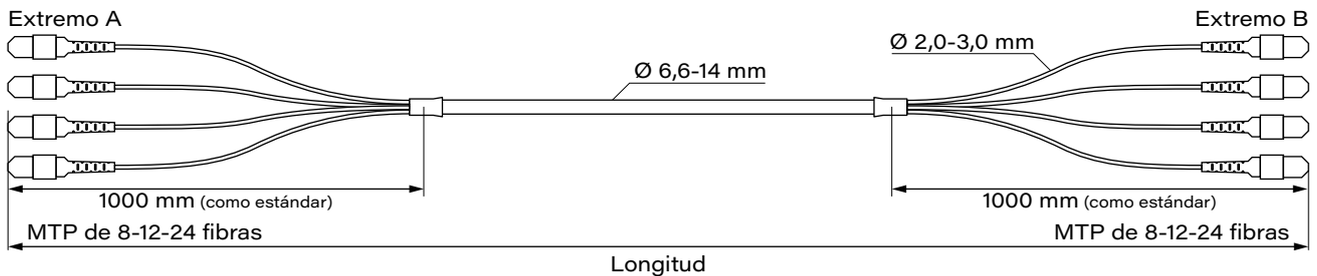
### Descripción

Los latiguillos de fibra óptica del tipo breakout (MTP-MTP) se utilizan en paneles y módulos de conexión de densidad ultra alta que se emplean en centros de datos.

- Bajas pérdidas de inserción y altos valores de pérdida de retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.
- Conectores Base-8 (8 fibras), Base-12 (12 fibras) y Base-24 (24 fibras).

### Especificaciones

Tipo	MTP
<b>Propiedades del conector</b>	
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,35 Máx., 0,15 típica (IEC 61300-3-4 Method B)
Pérdidas de retorno (dB)	≥ 60 dB (IEC 61300-3-6 Method B)
Diseño del conector	IEC 61755-3-31
<b>Propiedades del cable</b>	
Resistencia a la tracción (N)	600
Radio de curvatura (mm)	90



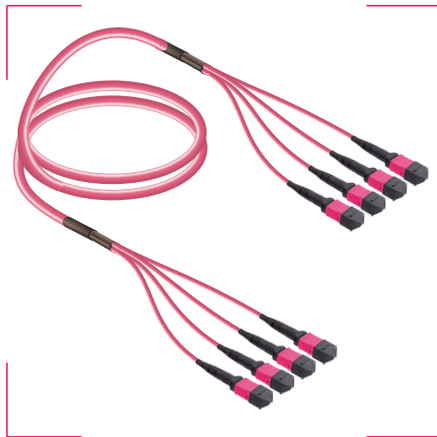
### Configurador de referencias

Prod.	Tipo de fibra	Diámetro	Conectores por extremo	Nº de fibras por extremo	Polarización	Extremo A	Extremo B	Longitud
FL	SM G.657 A2: A2	6,6/2.0 mm: 66	02	8 fibras: 08	A	MTP hembra: MH	MTP hembra: MH	Metros: XXX
		8,5/3.0 mm: 85						
		6,6/2.0 mm: 66	04	12 fibras: 12	B	MTP macho: MM	MTP macho: MM	
		8,5/3.0 mm: 85						
		7,6/3.0 mm: 76	06	24 fibras: 24	C	MTP macho: MM	MTP macho: MM	
		9,6/2.0 mm: 96						
13,1/3.0 mm: 13	08	24 fibras: 24	C	MTP macho: MM	MTP macho: MM			
10,3/3.0 mm: 10								
			12					

**FL A2 66 04 08 A MM MM 010**  
Referencia de ejemplo



# Latiguillo breakout 2/4/6/8/12 MTP- 2/4/6/8/12 MTP multimodo



### Certificados y normas aplicables



IEC 61754-7, TIA 604-5.

### Material

Revestimiento exterior de LSZH.

### Grado de protección

Inflamabilidad: UL94-V0.

### Color revestimiento del cable

OM3 Aqua █  
OM4 Violet █

### Temperatura de trabajo

-10°C a +70°C.

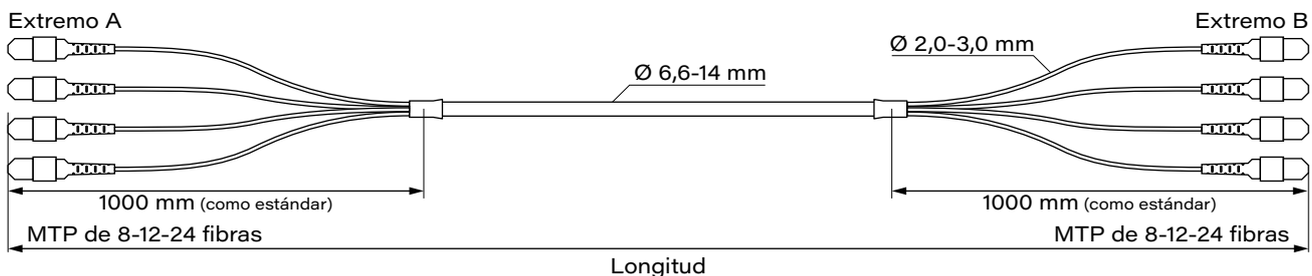
### Descripción

Los latiguillos de fibra óptica del tipo breakout (MTP-MTP) se utilizan en paneles y módulos de conexión de densidad ultra alta que se emplean en centros de datos.

- Bajas pérdidas de inserción y altos valores de pérdida de retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.
- Conectores Base-8 (8 fibras), Base-12 (12 fibras) y Base-24 (24 fibras).

### Especificaciones

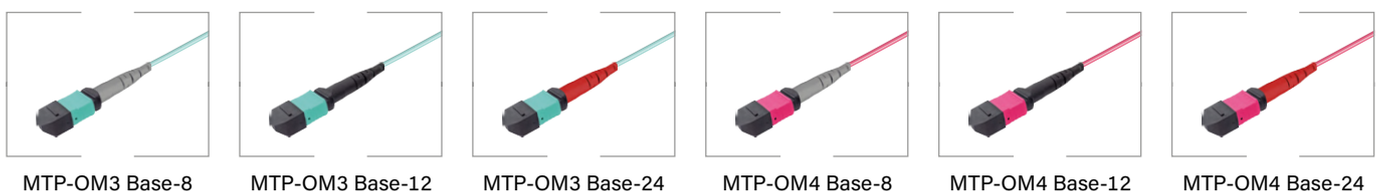
Tipo	MTP
<b>Propiedades del conector</b>	
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,35 Máx., 0,15 típica (IEC 61300-3-4 Method B)
Pérdidas de retorno (dB)	≥ 20 dB (IEC 61300-3-6 Method B)
Diseño del conector	IEC 61755-3-31
<b>Propiedades del cable</b>	
Resistencia a la tracción (N)	600
Radio de curvatura (mm)	90



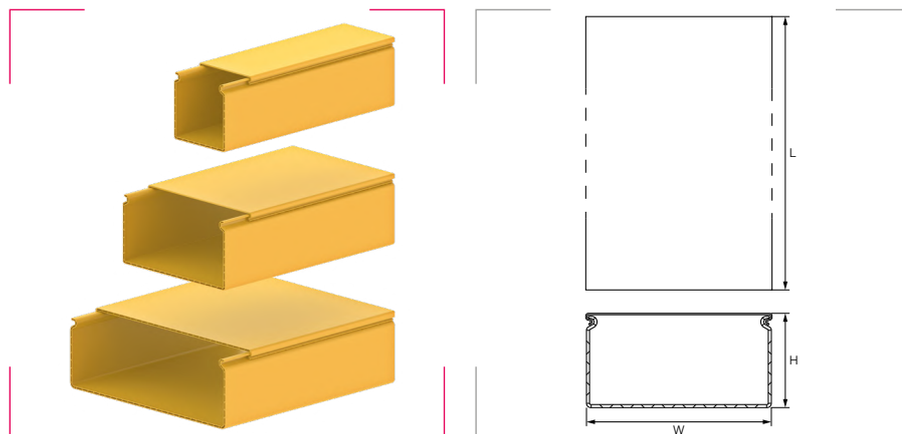
### Configurador de referencias

Prod.	Tipo de fibra	Diámetro	Conectores por extremo	Nº de fibras por extremo	Polarización	Extremo A	Extremo B	Longitud
FL	MM G.651 OM3: <b>M3</b>	6,6/2.0 mm: <b>66</b>	<b>02</b>	8 fibras: <b>08</b>	<b>A</b>	MTP hembra: <b>MH</b>	MTP hembra: <b>MH</b>	Metros: <b>XXX</b>
		8,5/3.0 mm: <b>85</b>						
		6,6/2.0 mm: <b>66</b>	<b>04</b>	12 fibras: <b>12</b>	<b>B</b>			
	8,5/3.0 mm: <b>85</b>							
	MM G.651 OM4: <b>M4</b>	7,6/3.0 mm: <b>76</b>	<b>06</b>	24 fibras: <b>24</b>	<b>C</b>	MTP macho: <b>MM</b>	MTP macho: <b>MM</b>	
		9,6/2.0 mm: <b>96</b>						
13,1/3.0 mm: <b>13</b>		<b>08</b>						
		10,3/3.0 mm: <b>10</b>	<b>12</b>					

**FL M4 13 08 24 C MM MM 035**  
Referencia de ejemplo



## Canaleta para fibra óptica



### Certificados y normas aplicables



**Material**  
PC/ABS.

**Grado de protección**  
Inflamabilidad: UL94-V0.

**Color**  
Amarillo



### Descripción

Solución completa de canalización de cableado que segrega, enruta y protege los cables y puentes de fibra óptica desde el punto de entrada del edificio hasta los equipos de terminación y distribución de fibra. Con el sistema de canalización, los cables de fibra se pueden rastrear y acceder fácil y cómodamente.

Los canales rectos y varios accesorios curvos están diseñados específicamente para evitar que las fibras violen el requisito de radio de curvatura mínimo de 50 mm. Protegen las fibras contra enganchones, rizados y tensiones.

El diseño modular y la amplia selección de kits de montaje permiten a los ingenieros del proyecto cumplir con los requisitos de capacidad de cables y a futuro, cubrir las necesidades de expansión utilizando la estructura o los soportes para cables y equipos ya existentes.

### Características

- Todas las superficies expuestas están texturizadas.
- Diseño robusto termoplástico de alto impacto, mezcla de PC/ABS.
- Cubiertas sin hardware en todos los componentes.
- Retenedores de cables internos.

### Capacidades efectivas

	Diámetro del cable (mm)	Cables por canaleta de 100 x 100 mm	Cables por canaleta de 100 x 200 mm	Cables por canaleta de 100 x 300 mm
<b>Recomendadas</b>	1,7	960	1920	2880
	2,0	721	1443	2164
	2,4	500	1000	1500
	3,0	320	640	960
<b>Máximas</b>	1,7	1728	3456	5184
	2,0	1298	2597	3895
	2,4	905	1810	2715
	3,0	580	1160	1740

Los números recomendados son según Telcordia 449 (apilado máximo de 50 mm).

Referencia	Descripción	W mm	H mm	L mm	Embalaje unidades
HT00348	Canaleta (sin tapa)	100	100	1800	1
HT00349	Tapa para la canaleta				1
HT00437	Canaleta (sin tapa)	200	100	1800	1
HT00438	Tapa para la canaleta				1
HT00435	Canaleta (sin tapa)	300	100	1800	1
HT00436	Tapa para la canaleta				1

## Módulos para canaleta



**Descripción:** Pieza de ensamblado canaleta a canaleta

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT00249	Pieza de ensamblado	100 mm	1
YT00299	Pieza de ensamblado	200 mm	1
YT00251	Pieza de ensamblado	300 mm	1



**Descripción:** Pieza de ensamblado complemento a complemento

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT00127	Pieza de ensamblado	100 mm	1
YT00075	Pieza de ensamblado	200 mm	1
YT00254	Pieza de ensamblado	300 mm	1



**Descripción:** Conexión horizontal en T

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00334	Conexión horizontal en T (sin tapa)	100 mm	1
HT00335	Tapa para conexión horizontal en T		1
HT00622	Conexión horizontal en T (sin tapa)	200 mm	1
HT00623	Tapa para conexión horizontal en T		1
HT00371	Conexión horizontal en T (sin tapa)	300 mm	1
HT00372	Tapa para conexión horizontal en T		1



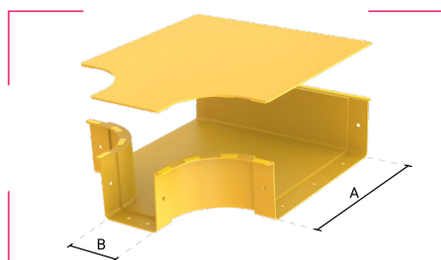
**Descripción:** Conexión horizontal en codo 90°

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00337	Conexión horizontal en codo (sin tapa)	100 mm	1
HT00336	Tapa para conexión horizontal en codo		1
HT00624	Conexión horizontal en codo (sin tapa)	200 mm	1
HT00625	Tapa para conexión horizontal en codo		1
HT00362	Conexión horizontal en codo (sin tapa)	300 mm	1
HT00361	Tapa para conexión horizontal en codo		1



**Descripción:** Conexión de 4 vías en X

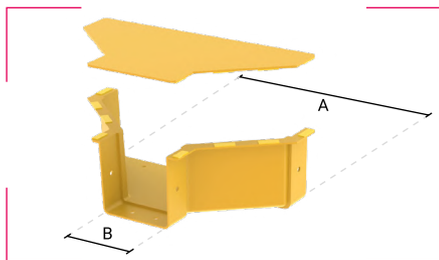
Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00344	Conexión de 4 vías en X (sin tapa)	100 mm	1
HT00345	Tapa para conexión de 4 vías en X		1
HT00656	Conexión de 4 vías en X (sin tapa)	200 mm	1
HT00657	Tapa para conexión de 4 vías en X		1
HT00396	Conexión de 4 vías en X (sin tapa)	300 mm	1
HT00397	Tapa para conexión de 4 vías en X		1



**Descripción:** Reductor horizontal en T

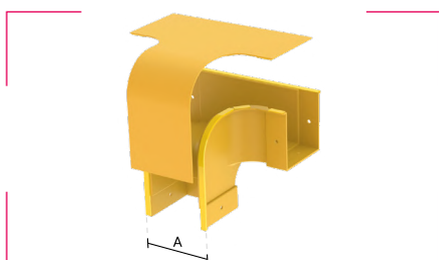
Referencia	Descripción	A mm	B mm	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00346	Reductor en T (sin tapa)	300	100	100 mm	1
HT00347	Tapa para reductor en T				1
HT00645	Reductor en T (sin tapa)	300	200	200 mm	1
HT00646	Tapa para reductor en T				1
HT00647	Reductor en T (sin tapa)	200	100	300 mm	1
HT00648	Tapa para reductor en T				1

## Módulos para canaleta



**Descripción:** Reductor horizontal en línea

Referencia	Descripción	A mm	B mm	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00366	Reductor en línea (sin tapa)	300	100	100 mm	1
HT00365	Tapa para reductor en línea				1
HT00660	Reductor en línea (sin tapa)	300	200	200 mm	1
HT00661	Tapa para reductor en línea				1
HT00662	Reductor en línea (sin tapa)	200	100	300 mm	1
HT00663	Tapa para reductor en línea				1



**Descripción:** Punto de salida vertical

Referencia	Descripción	A mm	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00637	Punto de salida vertical (sin tapa)	100	100 mm	1
HT00638	Tapa para punto de salida vertical			1
HT00640	Punto de salida vertical (sin tapa)	200	300 mm	1
HT00639	Tapa para punto de salida vertical			1



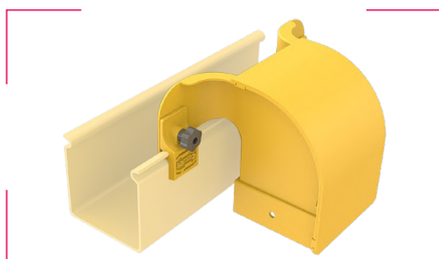
**Descripción:** Punto de salida vertical con acceso superior

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00753	Punto de salida (sin tapa)	100 mm	1
HT00754	Tapa para Punto de salida		1



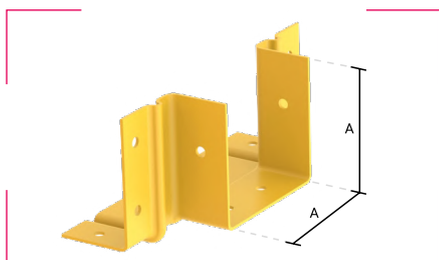
**Descripción:** Punto de salida vertical con acceso frontal

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00342	Punto de salida (sin tapa)	100 mm	1
HT00343	Tapa para Punto de salida		1



**Descripción:** Punto de salida rápido

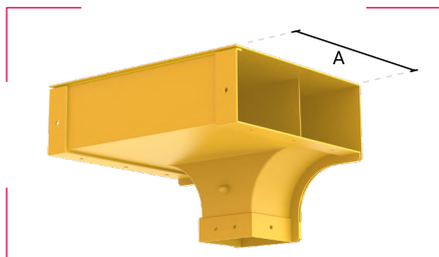
Referencia	Descripción	Embalaje unidades
YT01173	Punto de salida rápido de 100 mm	1



**Descripción:** Punto de salida para corte

Referencia	Descripción	A mm	Embalaje unidades
YT00286	Punto de salida para corte	100	1
YT01321	Punto de salida para corte	200	1

## Módulos para canaleta



**Descripción:** Punto de salida vertical

Referencia	Descripción	A mm	Embalaje unidades
HT00642	Punto de salida vertical (sin tapa)	200	1
HT00641	Tapa para punto de salida vertical		1
HT00359	Punto de salida vertical (sin tapa)	300	1
HT00360	Tapa para punto de salida vertical		1



**Descripción:** Codo vertical de 90° con acceso interior

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00338	Codo vertical 90° (sin tapa)	100 mm	1
HT00339	Tapa para codo vertical 90°		1



**Descripción:** Codo vertical de 90° con acceso exterior

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00341	Codo vertical 90° (sin tapa)	100 mm	1
HT00340	Tapa para codo vertical 90°		
HT02301	Codo vertical 90° (sin tapa)	200 mm	
HT02302	Tapa para codo vertical 90°		1



**Descripción:** Codo horizontal/vertical de 45°

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00649	Codo horizontal de 45° (sin tapa)	100 mm	1
HT00650	Tapa para codo horizontal de 45°		1
HT00651	Codo vertical de 45° (sin tapa) acceso exterior	100 mm	1
HT00652	Tapa para codo vertical de 45° acceso exterior		1
HT00653	Codo vertical de 45° (sin tapa) acceso interior		1
HT00654	Tapa para codo vertical de 45° acceso interior		1



**Descripción:** Tapa de terminación

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT00248	Tapa de terminación	100 mm	1
YT00311	Tapa de terminación	200 mm	1
YT00091	Tapa de terminación	300 mm	1



**Descripción:** Trompeta de salida curvada

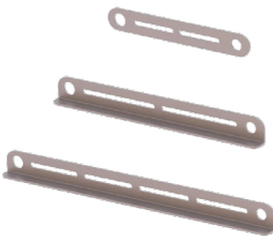
Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT00250	Trompeta de salida curvada	100 mm	1

## Accesorios para canaleta



**Descripción:** Adaptador de tubo flexible 48-1

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT00320	Adaptador de tubo flexible 48-1	100 mm	1



**Descripción:** Soportes para colgar - Perfil en I

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT00061	Soporte para colgar con varilla roscada	100 mm	1
YT00315	Soporte para colgar con varilla roscada	200 mm	1
YT00316	Soporte para colgar con varilla roscada	300 mm	1



**Descripción:** Soportes para colgar en escalera - Perfil en L

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT00645	Juego de conexión de escalera de cables	100 mm	1
YT00646	Juego de conexión de escalera de cables	200 mm	1
YT00647	Juego de conexión de escalera de cables	300 mm	1



**Descripción:** Soportes para colgar en superficie - Perfil en U

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
HT00096	Soporte para colgar con varilla roscada	100 mm	1
HT00514	Soporte para colgar con varilla roscada	200 mm	1
HT00515	Soporte para colgar con varilla roscada	300 mm	1



**Descripción:** Soportes para colgar - Perfil en C

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT01011	Soporte para colgar con varilla roscada	100 mm	1



**Descripción:** Abrazadera de montaje en escalera

Referencia	Descripción	Para canaleta de	Embalaje unidades
YT01012	Juego de abrazaderas para montaje en escalera	100 mm	1

## Accesorios para canaleta



**Descripción:** juego de perno, tuerca y tapa.

Referencia	Descripción	Embalaje unidades
YT00259	Juego de perno+tuerca+tapa	1



**Descripción:** Varilla de acero galvanizado

Referencia	Métrica	Descripción	Longitud m	Embalaje unidades
HT00350	M10	Varilla roscada, galvanizada	1	1
HT01215	M12	Varilla roscada, galvanizada	1	1
HT01216	M14	Varilla roscada, galvanizada	1	1
HT01217	M16	Varilla roscada, galvanizada	1	1



**Descripción:** Tuercas de acero galvanizado

Referencia	Métrica	Descripción	Embalaje unidades
HT00890	M10	tuerca con base, galvanizada	1
HT01218	M12	tuerca con base, galvanizada	1
HT01219	M14	tuerca con base, galvanizada	1
HT01220	M16	tuerca con base, galvanizada	1