

## Gabinetes de Fibra Óptica Para Montaje en Racks - Series FC OptiMo®

Los nuevos gabinetes de Fibra Óptica para racks, ofrecen un amplio rango de medidas para acoplarse a cualquier tamaño de instalación Fiber Mo. Diseñados para combinarse con los administradores Fiber Mo de tal manera que usted necesita únicamente un sistema de rack para todas sus necesidades de cableado.

### Gabinetes de Fibra Óptica Para Montaje en Racks

Cada gabinete de Fibra Óptica ofrece completa flexibilidad para la terminación, entrada y salida del cable; acceso a las terminaciones por el frente y por la parte posterior y superior. Se puede administrar la Fibra Óptica internamente con los componentes incluidos



#### OR-FC01U-C

- Para 3 paneles adaptadores
- Puerta con llave frontal. **Nuevo**
- Bandejas con visagra deslizantes hacia delante y hacia atrás
- ST, SC, FC: 18 fibras
- MT-RJ, LC: 36 fibras
- ST, SC de alta densidad: 36 fibras
- LC quad: 72 fibras
- Una unidad de rack 1.75" Alt.
- 15.65lbs/ 7.10kg



#### OR-FC02U-C

- Para 6 paneles adaptadores
- Puerta con llave frontal. **Nuevo**
- Bandejas con visagra deslizantes hacia delante y hacia atrás
- ST, SC, FC: 36 fibras
- MT-RJ, LC: 72 fibras
- ST, SC de alta densidad: 72 fibras
- LC quad: 144 fibras
- Dos unidades de rack 3.5" Alt.
- 16.75lbs/ 7.62kg



#### OR-FC03U-C

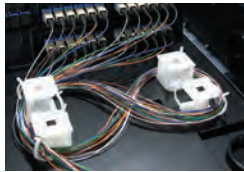
- Para 9 paneles adaptadores
- Puerta con llave frontal. **Nuevo**
- Bandejas con visagra deslizantes hacia delante y hacia atrás
- ST, SC, FC: 54 fibras
- MT-RJ, LC: 108 fibras
- ST, SC de alta densidad: 108 fibras
- LC quad: 216 fibras
- Tres unidades de rack 5.25" Alt.
- 18.50lbs/ 8.40kg



#### OR-FC04U-C

- Para 12 paneles adaptadores
- Puerta con llave frontal. **Nuevo**
- Charolas con visagra deslizantes hacia delante y hacia atrás
- ST, SC, FC: 72 fibras
- MT-RJ, LC: 144 fibras
- ST, SC de alta densidad: 144 fibras
- LC quad: 288 fibras
- Cuatro unidades de rack 7" Alt.
- 20.65lbs/ 9.36kg

### Clips de Manejo Interno de Fibra Óptica



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
OR-70800158	Kit de 8 clips

### Cintas de Manejo De Cables con Anillas-D

Las cintas de manejo de cables con anillas D incluyen una anilla D para un fácil ajuste. Las cintas cuentan con un cierre tipo gancho para asegurar y administrar cables sin provocar daños. Paquete por 12.



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
OR-70700107-00	Negra, .75" Ancho x 12" Long.

# Gabinete de Fibra Óptica Para Montaje en Rack (18, 36, 72 Puertos)

## Descripción

La bandeja de Fibra Óptica para montaje en rack pivotante, soporta hasta 3 adaptadores o 18 TracJacks modulares (180° y 45°; tipo: F, S-Video, RCA, Audio y Bloques ciegos) en una unidad de rack. (para bandejas de 36 puertos: soporta hasta 6 adaptadores o 36 TracJacks modulares (180° y 45°; tipo: F, S-Video, RCA, Audio y Bloques ciegos) en dos unidades de rack ; (para bandejas de 72 puertos: soporta hasta 12 adaptadores o 72 TracJacks modulares (180° y 45°; tipo: F, S-Video, RCA, Audio y Bloques ciegos) en cuatro unidades de rack. La bandeja asegura, protege y organiza la Fibra Óptica para servicios de interconexión cruzada entre cables horizontales y troncales verticales de la planta interna (ISP) o de la planta externa (OSP).

## Especificaciones

Descripción	Sistemas de Fibra Óptica
Color	Negro
Ancho	19" (483 mm.)
Profundidad	13" (330/485.77 mm.)
Altura	1.75" (44 mm.) - 18 puertos
Peso del producto	10 lbs. (4.54 kg.) - 18 puertos
Equipo de Montaje Incluido	Si
Clasificación de familia	ORMMAC 615 Series (FC01U-P, 2U-P, 3U-P)
Tipo de Fibra	No Aplicable
Aplicaciones	Para Patch
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un soporte para etiqueta con papel de 51" (15.0 mm.) X 141" (355.6 mm.).</li> <li>• 1 paquete de tornillos para montaje de Patch Panel.</li> <li>• 4 Anillos de caucho para gabinetes de Fibra Óptica.</li> <li>• 2 aros de cables gargantas de 6mm. - 12.0 mm</li> <li>• 2 tomas Cap Plugs.8751" (22.0 mm.) Diámetro del orificio (negro)</li> <li>• 1 adhesivo.</li> </ul>

## Características

Para tres paneles de adaptadores (6, 12).  
 Cajón pivotante.  
 Incluye las etiquetas para marcación según ANSI TIA/EIA 606A.  
 Cumplimiento Normativo ANSI TIA 568 C.3  
 Una unidad de Rack (1U) (2U, 4U).  
 Garantiza 1" de radio de curvatura de la Fibra Óptica.

## Ventajas

Capacidad máxima de la fibra: 18 usando adaptadores ST, SC, FC y 36 usando adaptadores MT - RJ y LC . 36 usando adaptadores ST, SC, FC y 36 usando adaptadores MT - RJ y LC . 36 usando adaptadores ST, SC, FC y 72 usando adaptadores MT - RJ y LC.  
 Permite fácil acceso.  
 Ahorra espacio.



## Páneles Adaptadores SFF(SMALL FORM FACTOR)

Los páneles adaptadores "six-pack" de la series OFP de Optimo de Ortronics Legrand, se utilizan con nuestros populares Gabinetes de Fibra Óptica, ofreciendo gran flexibilidad en diseños de cableado estructurado. Los páneles adaptadores están disponibles con adaptadores LC, SC, ST, FC y MT-RJ. Cuentan con las características ideales para aplicaciones monomodo y multimodo. Allí donde sea necesario, los adaptadores utilizados (LC, SC, ST, FC) contienen acopladores específicos para cada aplicación garantizando así el rendimiento óptimo, y tomando en consideración las condiciones económicas del diseño de red. Para las aplicaciones multimodo se utilizan acopladores de bronce al fósforo (metal), mientras que los dispositivos monomodo contienen acopladores cerámicos que aseguran una transmisión fiable en las aplicaciones monomodo solicitadas.

- El panel adaptador estándar se extrae por la parte delantera, ideal para los movimientos simples, para adiciones y cambios.
- La sujeción de émbolo/arandela sostiene los paneles adaptadores de manera segura.



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-LCD12MB</b>	6-LC duplex (12 fibras) adaptadores multi-modo, beige Acopladores de bronce al fósforo



<b>OR-OFP-LCD12AC</b>	6-LC duplex (12 fibras) adaptadores mono-modo, azul acopladores cerámicos
-----------------------	---



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-LCQ24MB</b>	6-LC cuadruplex (24 fibras) adaptadores multi-modo, beige acopladores de bronce al fósforo



<b>OR-OFP-LCQ24AC</b>	6-LC cuadruplex (24 fibras) adaptadores mono-modo azules acopladores cerámicos
-----------------------	--



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-SCD06MB</b>	3-SC duplex (6 fibras) adaptadores multi-modo, beige acopladores de bronce al fósforo



<b>OR-OFP-SCD06AC</b>	3-SC duplex (6 fibras) adaptadores Mono-modo, azul acopladores cerámicos
-----------------------	--

Nota: Los kits con barras para identificación proveen un etiquetado de puerto más preciso.



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-SCD08MB</b>	4-SC duplex (8 fibras) adaptadores multi-modo, beige acopladores de bronce al fósforo



<b>OR-OFP-SCD08AC</b>	4-SC duplex (8 fibras) adaptadores Mono-modo, azul acopladores cerámicos
-----------------------	--



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-SCD12MB</b>	6-SC duplex (12 fibras) adaptadores multi-modo, beige acopladores de bronce al fósforo



<b>OR-OFP-SCD12AC</b>	6-SC duplex (12 fibras) adaptadores mono-modo, azules acopladores cerámicos
-----------------------	---



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-SCS06MB</b>	6-SC simplex (6 fibras) adaptadores multi-modo, beige acopladores de bronce al fósforo



<b>OR-OFP-SCS06AC</b>	6-SC simplex (6 fibras) adaptadores mono-modo, azul acopladores cerámicos
-----------------------	---



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-MTD12MA</b>	6-MT-RJ duplex (12 fibras) alimentación interna, multi-modo adaptadores beige



<b>OR-OFP-MTD12AA</b>	6- MT-RJ duplex (12 fibras) adaptadores mono-modo
-----------------------	---



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-STSD06MB</b>	6-ST simplex (6 fibras) adaptadores multimodo acopladores de bronce al fósforo



<b>OR-OFP-STSD06NC</b>	6-ST SIMplex (6 fibras) adaptadores metálicos mono-modo acopladores cerámicos
------------------------	---



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-STD08MB</b>	4-ST duplex (8 fibras) adaptadores multi-modo acopladores de bronce al fósforo, beige



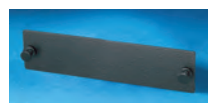
<b>OR-OFP-STD08AC</b>	4-ST duplex (8 fibras) adaptadores mono-modo, en cerámica acopladores cerámicos, azules
-----------------------	---



NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
<b>OR-OFP-STD12MB</b>	6-ST duplex (12 fibras) adaptadores multi-modo, con acopladores de bronce al fósforo, beige



<b>OR-OFP-STD12AC</b>	6-ST duplex (12 fibras) adaptadores mono-modo, acopladores cerámicos, azules
-----------------------	--



<b>OR-OFP-BLANK</b>	Panel en blanco, negro
---------------------	------------------------

## Páneles Adaptadores de Fibra Óptica: SC Multimodo y Monomodo

### Descripción

Acopladores Multimodo y monomodo para 3 conectores duplex (6 Fibras), 4 conectores duplex (8 fibras) o 6 conectores duplex (12 fibras) tipo SC. Con alineación cubierta en bronce- fósforo. El panel acoplador de Fibra Óptica Ortronics, permite flexibilidad y expansión con un modelo industrialmente aceptado. El pánel acoplador entra a presión para su instalación, y puede ser removido fácilmente para futuros cambios. Está marcado con impresión para fácil identificación.

### Especificaciones

Descripción	Sistemas de Fibra Óptica
Color	Beige Multimodo, Azul Monomodo.
No. Puertos duplex	SC: 3, 4 o 6
Ancho	5.13" (130 mm.)
Altura	1.19" (30 mm.)
Equipo de montaje incluido	Si
Aplicaciones típicas	Multimodo/Monomodo
Tipo de Fibra	MultiModo/monomodo
Modelo de adaptador	Duplex SC
Clasificación Gabinete	ORMMAC Series 615
Accesorios	Sujeción émbolo / arandela (2 EA). Protectores contra el polvo para adaptadores no utilizados.
Tipo de adaptador	SC
Interacoplamiento del adaptador	Lucent: 640 - 252 - 056
Cubiertas de alineación	En bronce al fósforo
Capacidad de Fibra	6, 8 o 12 - SC

### Características

Se extrae la parte delantera.  
Utiliza émbolo/arandela para su ajuste.

### Ventajas

Ideales para movimientos sencillos, adiciones y cambios.  
Sostiene los paneles adaptadores de manera segura.



OR-0FP-SCD06MB



OR-0FP-SCD08MB



OR-0FP-SCD12MB

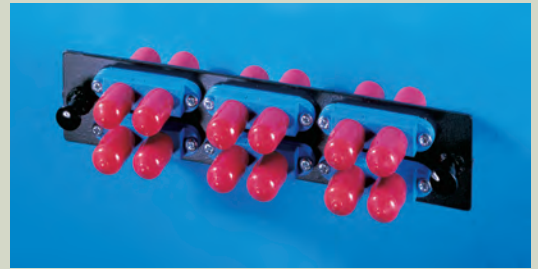
# Páneles Adaptadores de Fibra Óptica: ST Multimodo y Monomodo

## Descripción

Acopladores Multimodo y monomodo para 6 conectores simplex (6 Fibras), tipo ST. Con alineación cubierta en bronce- fósforo. El panel acoplador de Fibra Óptica Ortronics, permite flexibilidad y expansión con un modelo industrialmente aceptado. El panel acoplador entra a presión para su instalación, y puede ser removido fácilmente para futuros cambios. Está marcado con impresión para fácil identificación.

## Especificaciones

Descripción	Sistemas de Fibra Óptica
Color	Metálico (Monomodo/Multimodo)
No. Puertos	ST: 6
Ancho	5.13" (130 mm.)
Altura	1.19" (30 mm.)
Equipo de montaje incluido	Si
Aplicaciones típicas	Multimodo/Monomodo
Tipo de Fibra	MultiModo/monomodo
Modelo de adaptador	Simplex ST
Clasificación Gabinete	ORMMAC Series 615
Accesorios	Sujeción émbolo / arandela (2 EA). Protectores contra el polvo para adaptadores no utilizados.
Tipo de adaptador	ST
Interacoplamiento del adaptador	Lucent: 640 - 252 - 056
Cubiertas de alineación	En bronce al fósforo
Capacidad de Fibra	6 - ST



OR-0FP-STD12AC

## Características

Se extrae la parte delantera.  
Utiliza émbolo/arandela para su ajuste.

## Ventajas

Ideales para movimientos sencillos, adiciones y cambios.  
Sostiene los páneles adaptadores de manera segura.

## Páneles Adaptadores de Fibra Óptica: LC Multimodo y Monomodo

### Descripción

Acopladores Multimodo y monomodo para 6 conectores duplex (12 Fibras), 6 conectores cuádruples (24 fibras) tipo LC. Con alineación cubierta en bronce- fósforo. El pánel acoplador de Fibra Óptica Ortronics, permite flexibilidad y expansión con un modelo industrialmente aceptado. El pánel acoplador entra a presión para su instalación, y puede ser removido fácilmente para futuros cambios. Está marcado con impresión para fácil identificación.

### Especificaciones

Descripción	Sistemas de Fibra Óptica
Color	Beige Multimodo, Azul Monomodo.
No. Puertos	LC: 6 - duplex 6 - cuádruples
Ancho	5.13" (130 mm.)
Altura	1.19" (30 mm.)
Equipo de montaje incluido	Si
Aplicaciones típicas	Multimodo/Monomodo
Tipo de Fibra	MultiModo/monomodo
Modelo de adaptador	Duplex, Cuádruple: LC
Clasificación Gabinete	ORMMAC Series 615
Accesorios	Sujeción émbolo / arandela (2 EA). Protectores contra el polvo para adaptadores no utilizados.
Tipo de adaptador	LC
Interacoplamiento del adaptador	Lucent: 640 - 252 - 056
Cubiertas de alineación	En bronce al fósforo
Capacidad de Fibra	12 o 24 - LC



OR-OFP-LCD12MB



OR-OFP-LCQ24AC

### Características

Se extrae la parte delantera.  
Utiliza émbolo/arandela para su ajuste.

### Ventajas

Ideales para movimientos sencillos, adiciones y cambios.  
Sostiene los páneles adaptadores de manera segura.

# Páneles Adaptadores de Fibra Óptica: MT-RJ Multimodo y Monomodo

## Descripción

Acopladores Multimodo y monomodo para 6 conectores duplex (12 Fibras), tipo MT-RJ. Con alineación cubierta en bronce- fósforo. El panel acoplador de Fibra Óptica Ortronics, permite flexibilidad y expansión con un modelo industrialmente aceptado. El panel acoplador entra a presión para su instalación, y puede ser removido fácilmente para futuros cambios. Está marcado con impresión para fácil identificación.

## Especificaciones

Descripción	Sistemas de Fibra Óptica
Color	Metálico (Monomodo/Multimodo)
No. Puertos	MT-RJ: 6
Ancho	5.13" (130 mm.)
Altura	1.19" (30 mm.)
Equipo de montaje incluido	Si
Aplicaciones típicas	Multimodo/Monomodo
Tipo de Fibra	MultiModo/monomodo
Modelo de adaptador	Duplex MT-RJ
Clasificación Gabinete	ORMMAC Series 615
Accesorios	Sujeción émbolo / arandela (2 EA). Protectores contra el polvo para adaptadores no utilizados.
Tipo de adaptador	MT-RJ
Interacoplamiento del adaptador	Lucent: 640 - 252 - 056
Cubiertas de alineación	En bronce al fósforo
Capacidad de Fibra	12 - MT-RJ



OR-0FP-MTD12MA



OR-0FP-MTD12AA

## Características

Se extrae la parte delantera.  
Utiliza émbolo/arandela para su ajuste.

## Ventajas

Ideales para movimientos sencillos, adiciones y cambios.  
Sostiene los páneles adaptadores de manera segura.