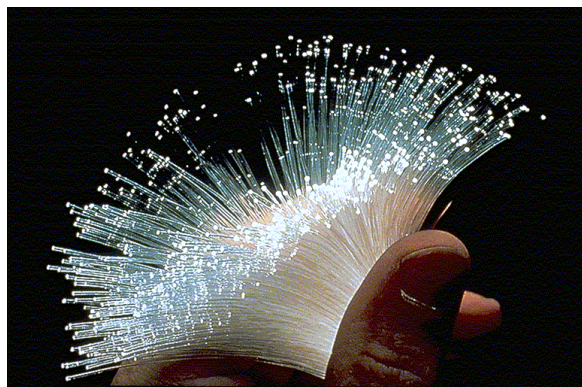


DISTRIBUIDOR OPTICO



Distribuidor óptico de gran capacidad para instalación en Rack de 19". Las necesidades de concentrar una gran cantidad de puertos de fibra óptica hacen de éste tipo de distribuidores los elementos ideales para la correcta administración en los cuartos de telecomunicaciones.

Con la posibilidad de instalar placas de distintos tipos de acopladores lo que resulta muy versátil y económico.

N° Parte	Descripción	N° de Placas	Ancho	Altura	Profundidad
F1-RM24XA	Distribuidor Óptico para 12 Puertos	4 de 6 puertos	17 1/8"	3 1/2"	13 1/4"
F1-RM36X	Distribuidor Óptico para 24 Puertos	6 de 6 puertos	17 1/8"	4 3/4"	13 1/4"
F1-RM48X	Distribuidor Óptico para 12 Puertos	6 de 8 puertos	17 1/8"	4 3/4"	13 1/4"
F1-RM72X	Distribuidor Óptico para 24 Puertos	12 de 6 puertos	17 1/8"	7 1/8"	13 1/4"
F1-RM96X	Distribuidor Óptico para 12 Puertos	12 de 8 puertos	17 1/8"	7 1/8"	13 1/4"
F1-RM144X	Distribuidor Óptico para 24 Puertos	24 de 6 puertos	17 1/8"	15"	13 1/4"

Placas para distribuidores ópticos y cajas de interconexión

N° Parte	Descripción
F1-ST6	Placa Vacía para 6 Acopladores ST
F1-ST6LM	Placa con 6 Acopladores ST Multimodo
F1-ST6 LS	Placa con 6 Acopladores St Unimodo
F1-ST8	Placa Vacía para 8 Acopladores ST
F1-ST8LM	Placa con 8 Acopladores ST Multimodo
F1-ST8LS	Placa con 8 Acopladores ST Unimodo
F1-FC6	Placa Vacía para 8 Acopladores ST
F1-FC6L	Placa con 6 Acopladores FC Multimodo/Unimodo
F1-ST6APC	Placa con 6 Acopladores ST Unimodo APC
F1-BLANK	Placa Ciega
F1-SC6	Placa Vacía para 6 Acopladores SC
F1-SC6L	Placa con 6 Acopladores SC Multimodo/Unimodo
F1-SC6APC	Placa con 6 Acopladores SC Unimodo APC
F1-SC8	Placa Vacía para 8 Acopladores SC
F1-SC8LM	Placa con 8 Acopladores SC Multimodo
F1-ST8LS	Placa con 8 Acopladores SC Unimodo
F1-DSC6LM	Placa con 3 acopladores SC Duplex Multimodo/Unimodo
F1-MT-RJ6L	Placa con 6 Acopladores MT-RJ Multimodo
F1-LC6L	Placa con 6 Acopladores LC Multimodo
F1-LC6DL	Placa con 6 Acopladores LC Unimodo



Conectores SC a ST



CHAROLAS PARA EMPALME



Está disponible la charola de empalme con posibilidad de seleccionar entre soportes de 12 posiciones para empalmes de fusión o empalme mecánico, adicionalmente, se puede comprar con soporte de 12 posiciones para fibra desnuda.

La charola de empalme tiene una cubierta de acrílico deslizable lo que permite su reutilización cuando el usuario desea realizar modificaciones. Las características de la charola son: aluminio cubierto en plástico, con perforaciones laterales para fácil sujeción de los cables con fibra, radio de curvatura controlado para protección de las fibras. Las charolas de 7" de largo y 4.25" de ancho pueden ser empleadas con muchos tipos y marcas de cierres o cajas de empalme así como cajas de interconexión y distribuidores ópticos

N° Parte	Descripción	Largo	Ancho
F1-6707F	Charola con soporte flexible para 12 fibras con empalme de fusión	7"	4.25"
F1-6707M	Charola con soporte para 12 fibras con empalme mecánico	7"	4.25"
F1-6707B	Charola con soporte para 12 fibras desnudas	7"	4.25"
F1-6707H	Charola con soporte rígido para 6 fibras con empalme de fusión	7"	4.25"

CHAROLA PARA EMPALME DE FUSION (PARA MANGAS DE PRODUCCION)

La Charola de Empalme de Fusión esta diseñada para soportar hasta 12 empalmes de fusión que utilizan la manga de protección de GYCOM (F1-1102). La charola cubierta de plástica transparente de 12" de largo y 4" de ancho tiene tamaño estándar, ajusta a la mayoría de las cajas de interconexión incluyendo el cierre universal de AMP.



N° Parte	Descripción	Largo	Ancho
F1-8729B	Charola con soporte para 12 fibras desnudas	12"	4"
F1-8729	Charola con soporte rígido para 12 fibras con empalme de fusión	12"	4"
F1-8735	Mini Charola con soporte rígido para 12 fibras con empalme de fusión	7"	4"

DISTRIBUIDORES Y CAJAS DE TERMINACION

Distribuidores Ópticos

Los distribuidores ópticos están diseñados para aceptar baja o alta densidad de cables de fibra óptica, con la utilización de las placas que contienen los acopladores.

La versatilidad de éstas placas permiten combinar diferentes tipos de conectores, en un mismo distribuidor o bloquear los espacios no utilizados con una placa ciega.

En estas placas pueden ser acoplados cualquier tipo de conectores, ST, FC, SC MT-RJ o LC, también aceptan los acopladores SC Duplex, lo que proporciona una gran versatilidad a éste tipo de distribuidores ópticos. Existen versiones de 12 a 144 puertos utilizando placas con 6 acopladores cada una.



Caja para Interconexión de Cables de Fibra Óptica para instalación en Pared

Permite la interconexión de cables de fibra óptica

- Fabricada en acero calibre 16
- Pintura de color beige o negro
- Dimensiones:

Caja para 24 Puertos:

Ancho: 12" Altura: 11" Profundidad: 3"



N° Parte	Descripción	Ancho	Altura	Profundidad
F1-EW24	Caja de Interconexión para 24 puertos	12"	3"	11"

Distribuidor óptico para Instalación en Rack de 19"



Estos equipos tienen la capacidad de alojar las charolas que contienen los empalmes de fusión o mecánicos. De igual manera tienen espacio suficiente para acomodar el excedente de fibra requerido al realizar los empalmes. Cuentan con dispositivos para sujetar los cables de fibra fijándolos totalmente al distribuidor. El compartimiento del distribuidor está fabricado en lámina calibre 16 y pintura color beige.

N° Parte	Descripción	Ancho	Altura	Profundidad
F1-RM24	Distribuidor óptico para 24 puertos	17"	3 5/8"	9 3/4"