



ODF (Optical Distribution Frame)

Ref: CODF02x0xx

Aplicaciones:

El ODF (Optical Distribution Frame) es un equipo pasivo diseñado con características de alta densidad que permiten manejar 24, 48, 72, 96 fibras ópticas en su interior con diferentes UR, en el se integran sistemas de conexión, fusión, y empalme que brindan un óptimo funcionamiento y una fácil manipulación.

Su estructura permite ingresar los cables de fibra óptica por la parte posterior y realizar un montaje en rack o gabinetes de 19", 21" o 23".

Prestaciones:

Nuestro ODF esta desarrollado en laminas de Cold rolled, las cuales fueron tratadas químicamente para prevenir la oxidación; debido a esta característica el producto es compacto, durable, atractivo, de fácil instalación y manipulación.

Mediante su sistema de bandejas modulares permite realizar conexión y desconexión fácilmente de los adaptadores de fibra óptica del tipo SC o LC Duplex "monomodo o multimodo"; y además protegen las conexiones en su interior de las afectaciones por el polvo o el estrés de la fibra.

Características :

Característica	Descripción
Dimension:	1UR - 2UR - 3UR - 4UR x 28.5 Cm de profundo
Material:	Cold Rolled Steel
Compatible en racks o gabinetes:	19 " - 21" - 23"
Color :	Beige
Tipo de pintura:	Electro-estatica
Compatibilidad de adaptadores:	SC-LC Duplex
Compatible con adaptadores	Monomodo - Multimodo
Lugar de Instalación:	Indoor
Apertura del puerta	180°
Temperatura de operación:	-10°C + 75°C





ODF (Optical Distribution Frame)

Ref: CODF02x0xx

N° de parte

CODF02

Unidad de medida	
Tipo	Configuración
1	1UR
2	2UR
3	3UR
4	4UR

Cantidad de fusiones	
Tipo	Configuración
12	12 Fusiones
24	24 Fusiones
36	36 Fusiones
48	48 Fusiones
60	60 Fusiones
72	72 Fusiones
84	84 Fusiones
96	96 Fusiones
108	108 Fusiones
120	120 Fusiones
132	132 Fusiones
144	144 Fusiones
156	156 Fusiones
168	168 Fusiones
180	180 Fusiones
192	192 Fusiones

Bandeja

Ref: CFOB1512G



Características :

- Fácil manipulación.
- Compatible con adaptadores SC o LC duplex.
- Cuenta con el sistema de conexión y fusión independientes.

Bandeja

Ref: CFOB1524G

