

## Armario mural de empalme y reparto para 24 fibras Ref. GXF6-15N2 24 SC



### Descripción:

Armario terminal o de distribución, puede ser empleado como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, bandejas destinadas a contener, en su caso, los splitters y empalmes correspondientes hasta 24 conectorizaciones tipo SC; cuenta asimismo con un elemento central

destinado a soportar los acopladores He-He. Cierre mediante puerta con junta hermética y llave.

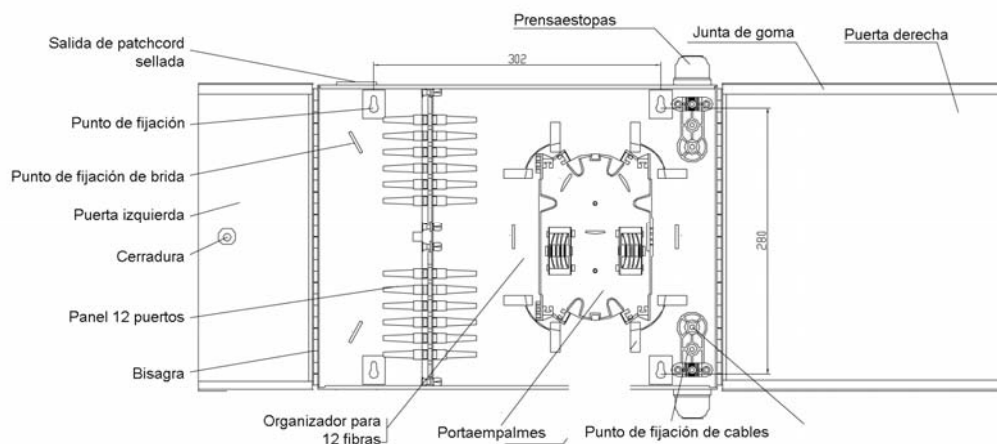
### Dimensiones:

Alto x Ancho x Fondo: 320 x 420 x 50 mm.

Fabricada con chapa de acero laminado en frío, protegida con esmalte electrostático beige.

### Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 24 fibras
- 2 Prensaestopas y 2 salidas selladas para latiguillos
- Dos paneles para 12 SC (Opcional: paneles para 6 ST)



## Armario mural de empalme y reparto para 48 fibras Ref. CTMO 48 SC



### Descripción:

Armario terminal o de distribución, puede ser empleado como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica. Su estructura modular, y la entrada lateral flexible permiten su apilamiento, y el segregado interno del cable de f.o.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, bandejas destinadas a contener, en su caso, hasta 3 splitters y los empalmes correspondientes para hasta 48 conectorizaciones tipo SC; cuenta asimismo con un elemento lateral con acceso independiente destinado a soportar los acopladores He-He., en modelos SC,

Cierre mediante puerta doble con llave triangular

### Características:

Longitud x altura x fondo: 450 x 180 x 150 mm.

Fabricada con policarbonato de alta resistencia, color gris (diseñado para una vida útil de 20 años, montaje interior)

Capacidad: hasta 48 conectores de f.o. y 6 bandejas para 16 fusiones cada una

Entradas: hasta 3 cables 64 f.o. (Entrada de caucho flexible)

### Materiales incluidos:

- 6 Porta empalmes con capacidad para 16 fibras
- Guías para apilamiento, bridas y accesorios fijación a muro
- Llave triangular
- Panel para 48 conectores SC



## CAJA TERMINAL PARA INTERIOR TIPO RGFO (Multioperador)



### Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica FTTH tipo GPON.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 48 conectorizaciones tipo SC y 1 splitter 1x 8 o 1x16

Cuenta con entrada ovalada de cable y hasta 48 salidas para Pig-tails o latiguillos de acceso para FTTx

Cierre mediante tapa abisagrada con llave.

### Dimensiones:

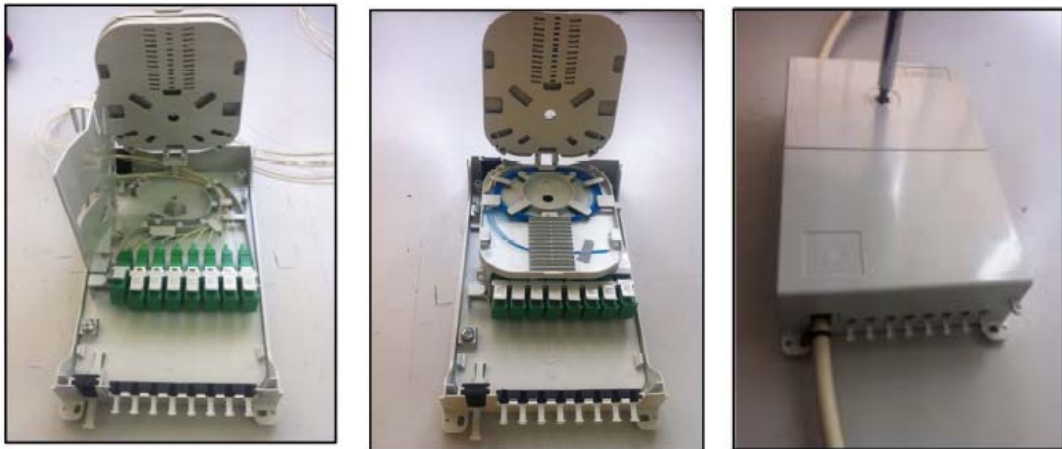
Alto: 155 mm. Ancho: 330 mm. Fondo: 105 mm Peso (vacía) 1,9 Kgs.

Fabricada con material ABS de primera calidad, color RAL 9001.

### Materiales incluidos:

- 2 cassettes para fusión + 1 para splitter
- Protectores de empalme
- Elementos de fijación mural (tornillos+ tacos)
- 16 adaptadores SM SC/APC

### Caja de derivación interior para 8 conectores tipo CDP 8SC (FTTx)



#### Descripción:

Caja mural, de interior, diseñada para la derivación en planta (conexión de los cables de distribución vertical con los de acometida monofibra. A utilizar preferentemente en aquellos casos en los que no sea aconsejable el instalar acometidas individuales.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, bandejas destinadas a contener hasta 48 empalmes de fibra y 8 conectorizaciones tipo SC; permite asimismo la entrada de hasta 8 cables de acometida preconectorizados.

Cierre mediante tornillos. Montaje sencillo sin herramientas especiales

#### Características:

Longitud x altura x fondo: 212 x 126 x 50 mm.

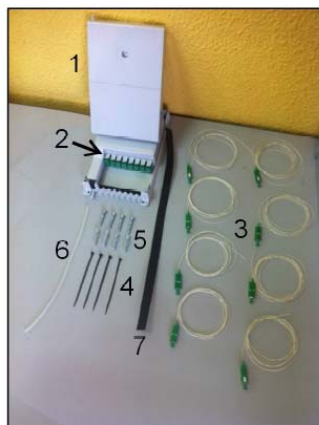
Fabricada con PVC V0 gris medio, RAL 7035,

Capacidad: hasta 8 conectores de f.o. y 2 bandejas para 48 fusiones en total

Entradas: 8 entradas/salidas de acometida, 2+2 entradas/salida de cable raiser

#### Materiales incluidos:

- 2 Porta empalmes con capacidad para 24 fibras
- 8 acopladores SC/APC



## Armario mural de empalme y reparto para 72 fibras ref. GP 8 (05) B-72



### Descripción:

Armario terminal o de distribución, puede ser empleado como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, bandejas destinadas a contener, en su caso, los splitters y empalmes correspondientes hasta 72 conectorizaciones tipo SC; cuenta asimismo con un elemento central destinado a soportar los acopladores He-He, y organizadores para los cables de salida en el compartimiento derecho.

Cierre mediante puerta con junta hermética y llave.

### Dimensiones:

Alto: 450 mm. Ancho: 405 mm. Fondo: 150 mm.

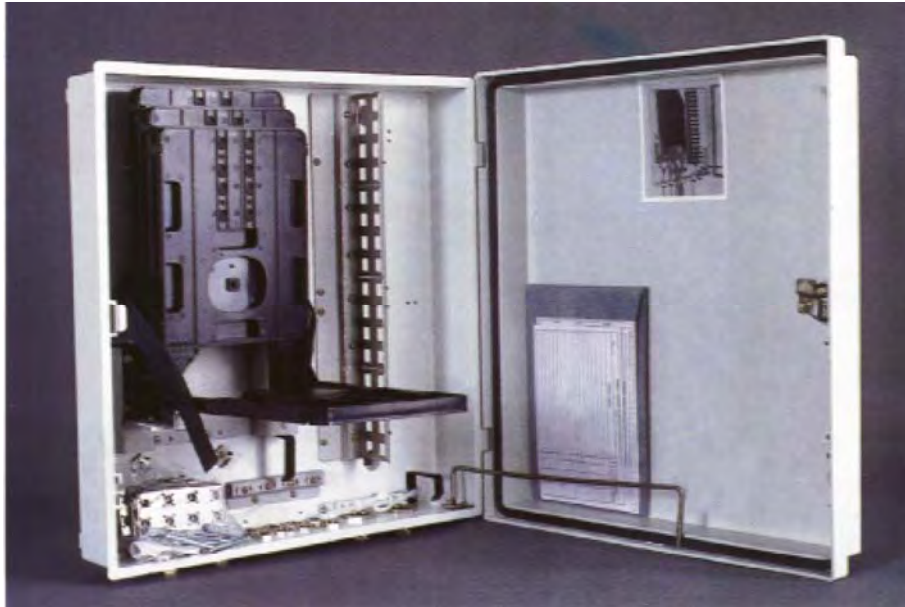
Fabricada con chapa de acero laminado en frío de 1,1 mm, protegida con esmalte electrostático beige.

### Materiales incluidos:

- 4 cassettes de fusión para 24 fibras cada uno (Total 96 fibras) ( Opcional una bandeja suplementaria para splitter)
- 4 Placas de fijación de cable
- 4 Prensaestopas
- Organizadores de cable
- Placa de fijación mural



## Armario Terminal de empalme y reparto para 32 fibras



Este armario es empleado como elemento de terminación y repartición de las redes de fibra óptica en interior de edificios. Su configuración permite realizar cualquier segregación, según necesidades de las plantas, no excediendo el número de empalmes de 64, sólo en casos singulares hasta 128, y un máximo de 32 conectores.

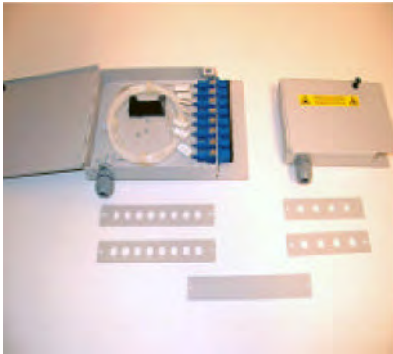
Se compone de ENVOLVENTE (base y puerta) de poliéster con fibra de vidrio, moldeados por compresión, BANDEJAS de ABS, moldeadas por inyección y UNIDAD DE REPARTICIÓN ÓPTICA (repartidor óptico) de Acero Inoxidable.

Su forma es rectangular acorde con la Especificación de Requisitos de TELEFÓNICA s/n ERf 6.050. En la base dispone de unas peanas para fijar el conjunto de bandejas, así como el repartidor óptico, también tiene unos soportes sobre los que se acoplan las bridas de cable y las presillas de anclaje que permiten la fijación de los cables. Para evitar condensaciones están colocadas en su lateral inferior, dos respiradores con filtro de Acero Inoxidable y papel que evita la entrada de cualquier agente exterior.

Asimismo se dispone de unos prensa-estopas como acceso de los diferentes cables de Fibra Óptica.

La puerta de una sola hoja (se abre de izquierda a derecha) va prevista de cerradura hermética, que junto con la cinta adhesiva de EPDM en su perímetro o marco y convenientemente cerrada, cumple con todas las características de estanqueidad (Norma UNE 20.324, grado de protección 5) exigidas a todos los elementos que son instalados en intemperie. En su parte interior dispone de un tarjetero y etiqueta adhesiva, donde se indicará la distribución del cableado.

### Rosetas murales para 4, 8 o 16 fibras



Las cajas terminales CF4/8, de reducido tamaño y fácil instalación, se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica por conectorización directa o empalmes en el puesto de trabajo, tanto en sistemas informáticos como en instalaciones de control industrial en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control tráfico).

El frontal permite, además, el uso de adaptadores tipo ST, SC, FC, MTRJ, E2000.

Fabricada con chapa de acero laminado en frío, protegida con esmalte electrostático.

#### Características:

| Referencia | Dimensiones |        |       | Nº Puertos |
|------------|-------------|--------|-------|------------|
|            | Alto        | Ancho  | Fondo |            |
| CF 4 --    | 100 mm      | 140 mm | 30 mm | 4          |
| CF 8 --    | 140 mm      | 200 mm | 30 mm | 8          |
| CF 16 --   | 200 mm      | 240 mm | 45 mm | 16         |

Accesorios incluidos: Peine para fusiones, bridas, prensaestopas.

### Caja Mural 5 puertos para fibra óptica Ref. GP62F-7 SC/ST



**Descripción:**

Caja plástica destinada a la conexión final a usuario en redes de fibra óptica. Admite 4 acopladores SC o ST, y una entrada de cable con prensaestopas.

| Concepto                  | Datos técnicos                                       |
|---------------------------|--|
| Tipo de cable             | Cable de acometida de 3,1 x 2 mm o cable de interior |
| Resistencia a la tracción | >50 N  |
| Temperatura de uso        | De -40 a +75 °C                                      |
| Adaptador                 | SC & ST  |
| Puertos de salida         | 4  |
| Dimensiones               | 170 x 110 x 35 mm                                    |

