

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.

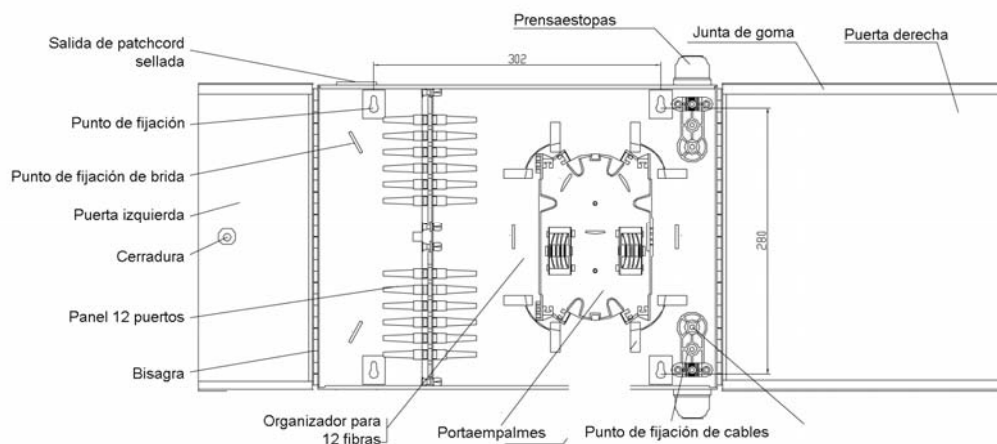
Dimensiones:

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 32 fibras ref. GP (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 32 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:

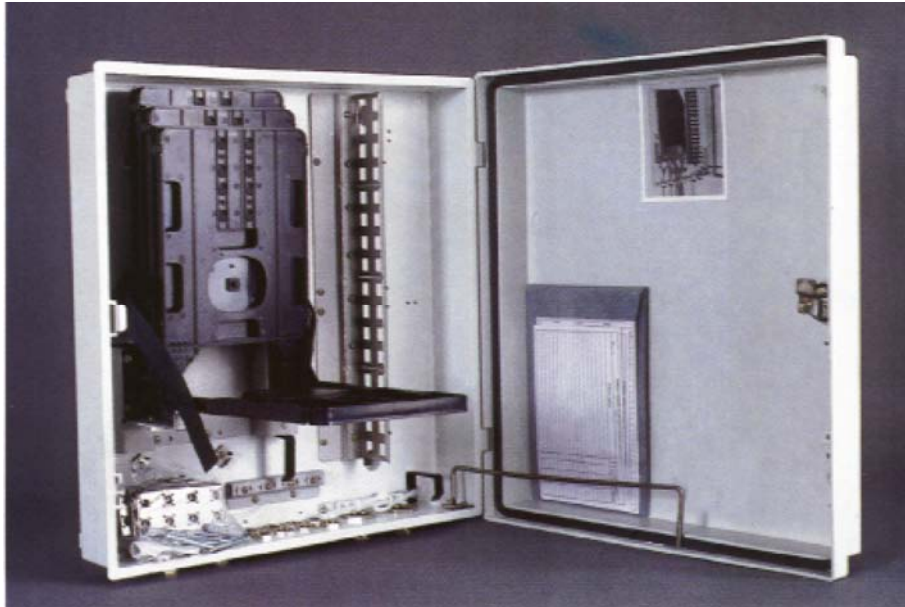
Alto: 450 mm. Ancho: 405 mm. Fondo: 150 mm.

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

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 48 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.

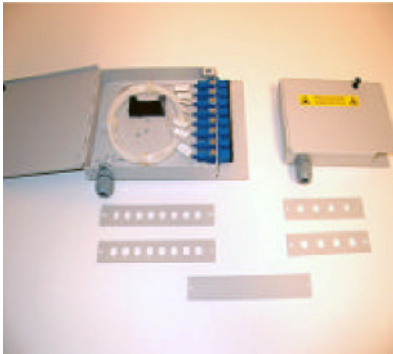
Se compone de ENVOLVENTE (base y puerta) de poliéster con fibra de vidrio, moldeados por compresión, BANDEJAS de ABS, moldeadas por inyección y UNIDAD DE REPARTICIÓN ÓPTICA (repartidor óptico) de Acero Inoxidable.

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