

GABINETE DE EMPALME PARA PARED XXXMM X XXXMM 432/612 EMPALMES

FGI-XXXXXX-XXXE
GABINETES INTERIORES

El gabinete FGS-3456E-12x288 está diseñado para albergar los empalmes ópticos del cable de planta externa con el cable de planta interna. Además organiza, protege, distribuye los empalmes y cables de fibra óptica para mejorar su identificación.

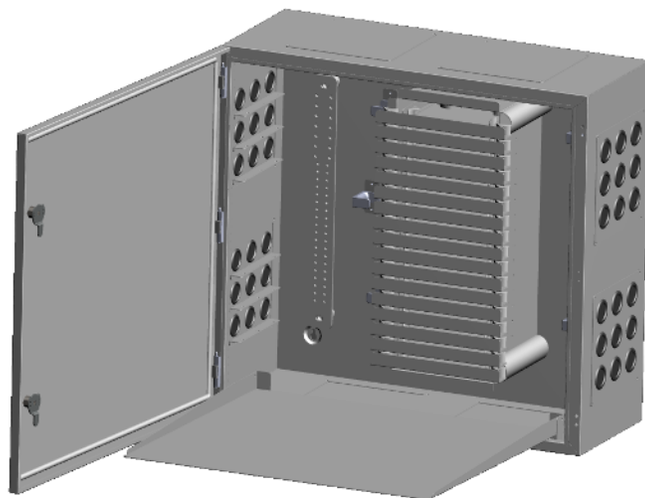
Su diseño permite capacidades de 432 y 612 empalmes ayudando a optimizar los espacios disponibles. Se compone por 18 posiciones en la configuración de 612 y 12 para la de 432, con capacidad para 36 empalmes por bandeja con un alojamiento de una manga sobre otra

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Charolas de empalme tipo cassette
- Protección del Ruteo Interno por medio de las charolas de empalme
- Montaje en pared
- Puerta con cerradura
- Barra de tierras
- Capacidad para 432 o 612 empalmes
- Puertos de entrada y salida.
- Entradas de cable configuraciones/Modulables
- Para su montaje, cuenta con tornillos de expansión M6*6
- orificios de entrada protegidos con anillos de goma
- Mesa de trabajo que facilita el manejo

APLICACIONES

- Sites
- Transición planta externa a planta interna
- Data center



INFORMACIÓN DEL PEDIDO

CODIGO	DESCRIPCION
FGI-55X76-432E	GABINETE DE EMPALME PARA PARED 558MM X 762MM 432 EMPALMES
FGI-71X76-612E	GABINETE DE EMPALME PARA PARED 710MM X 762MM 612 EMPALMES

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

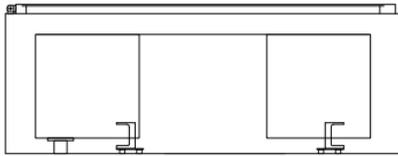
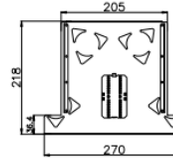
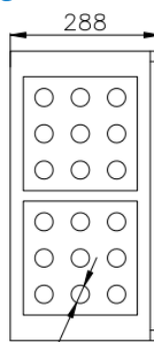
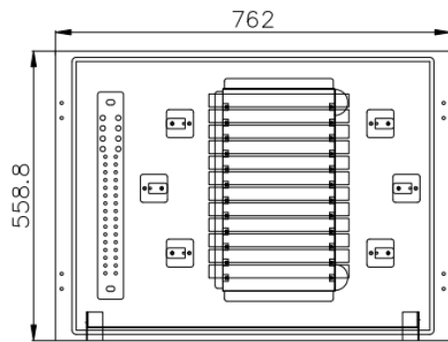
- La puerta del gabinete abierta, puede soportar una presión vertical de 200N
- El sistema de fijación del cable exterior puede soportar una fuerza de tracción axial de 1,000N sobre el cable, así como la aplicación de una torsión de $\pm 90^\circ$.
- Cada superficie del gabinete es capaz de soportar una presión vertical de 980N.

ESPECIFICACIONES

No. Parte	FGE-144E -INO
Material del gabinete	Acero Inoxidable 304
Número de puertas	1
Grado de protección IP	20
Resistente a los rayos UV	Sí
Capacidad máxima de puertos para cable exterior	36 puertos entrada/salida
Diámetros máximo de cable de planta externa	$\Phi 30\text{mm}$
Número máximo de charolas empalme	12 charolas FGI-55X7-432E 18 charolas FGI-55X7-612E
Mangas de empalme	60mm x 1.5 mm de diámetro
Voltaje soportada / Resistencia dieléctrica	$\geq 3,000\text{V}/1\text{min}$ / $\geq 2000\text{M}\Omega$ sobre 500V en corriente continua
Presión atmosférica	70k ~ 106kPa
Humedad relativa (Temperatura 40°C)	$\leq 90\%$ (+ 38 ° C \pm 2 ° C)
Temperatura operacional	-20 - 50 ° C
Dimensiones	722*588*288mm



FGI-55X76-432E

Fig. 1 Vista superior

Fig. 2.1 Charola

Fig. 3 Lateral

Fig. 2 Vista frontal

 $\phi 35$

FGI-71X76-612E

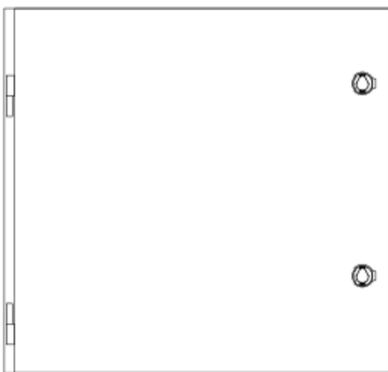
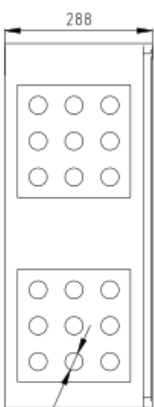
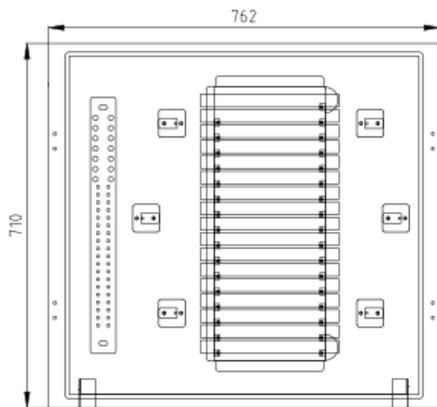
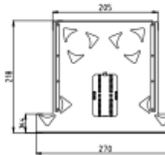
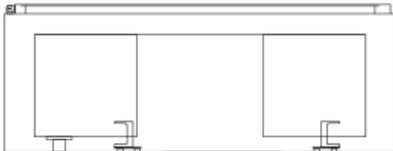

 $\phi 35$



fig. 4 Vista frontal (Se marca en rojo una de las charolas)

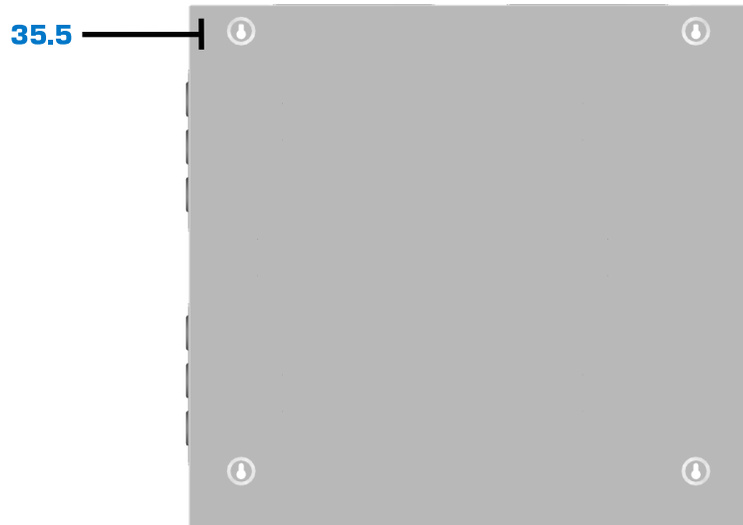


Fig. 5 Vista Trasera

Fig. 1 Vista trasera



NOTAS DE USUARIO

