

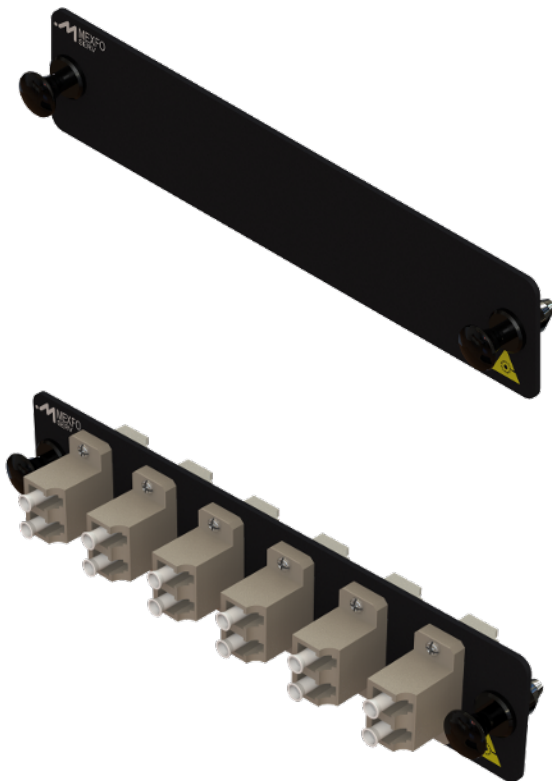
## PANEL MODULAR LGX

FPA-XX-XXX-X-X

### ACCESORIOS PARA DISTRIBUIDORES

Los paneles modulares de MEXFOSERV® son la solución ideal para la integración de redes de fibra óptica, con un panel modular LGX se organizan los acopladores para Monomodo o Multimodo. Los paneles modulares construidos con aluminio se presentan en tres diferentes números de cavidades, panel modular para 6 acopladores, panel modular para 8 acopladores y panel modular para 12 acopladores.

Los paneles cuentan con un mecanismo de instalación, donde el panel con los acopladores instalados se puede retirar y colocar fácilmente. Esto hace un proceso fácil cuando se trata de actualizar o cambiar de tipo de puerto en un distribuidor de empalme o de parcheo.



### APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones.
- CATV.
- LAN/WAN.
- Monitoreo de redes.
- Pruebas de laboratorio.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseño compacto y ligero.
- Fabricados en aluminio.
- Identificación de puerto y logotipo de alerta.
- Pintura electrostática.

### NORMAS

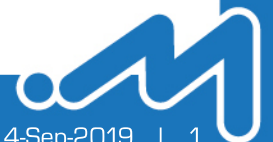
- GR-326 CORE
- GR-63
- TIA/EIA-568
- RoHS



[www.mexfoserv.com](http://www.mexfoserv.com)  
[sosporte@mexfoserv.com](mailto:sosporte@mexfoserv.com)

**(33) 3898 2740**

Adolf Horn #1737-B Artesanos Industrial  
Tlaquepaque, Jalisco México C.P 45610



## CARACTERÍSTICAS DE PANEL MODULAR


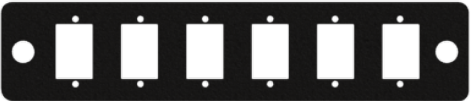






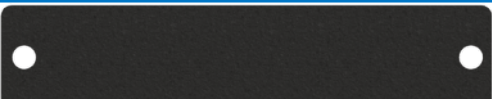

ESPECIFICACIONES	
Montaje en Distribuidor con módulos LGX	6, 8 Y 12 puertos por panel.
Accesorios para preparación y montaje incluidos	Fabricados de aluminio calibre 16
Resistencia salina 600hr	Fabricados en lamina rolada en frío calibre 18
Medidas de estándar LGX de 1 unidad	Pintura electrostática calor negro texturizado

### NUMERO DE PUERTOS EN PANEL

El numero de puertos de los paneles puede variar, esto dependiendo el tipo de acoplador con el que se este trabajando, la siguiente tabla muestra el numero de puertos para cada tipo de acoplador:

CAPACIDAD EN PANEL			
TIPO DE ACOPLADOR	NUMERO DE PUERTOS POR TIPO DE ACOPLADOR		
	SÍMPLEX	DÚPLEX	QUÁDRUPLEX
SC	6-8	6	N/A
LC	N/A	6-8	6
FC	6-12	N/A	N/A
ST	6-12	N/A	N/A
MTRJ	6-8	N/A	N/A
E2000	6-8	N/A	N/A
MPO	6-8	N/A	N/A

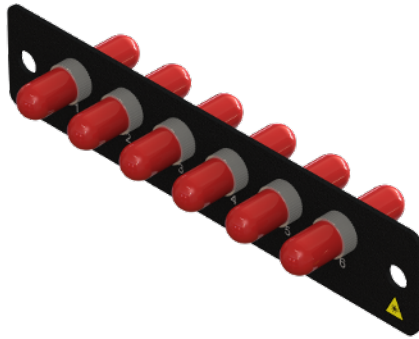


TIPOS DE CONFIGURACIÓN	
NUMERO DE CHASIS	TIPO DE PANEL
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1020	

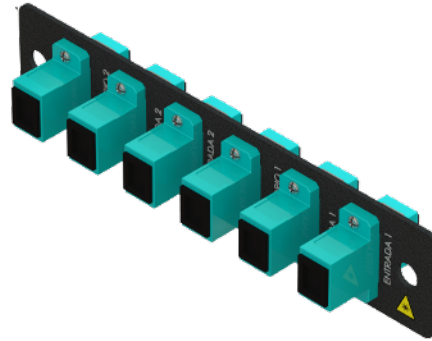
ANEXO: CONFIGURACIONES EXISTENTES



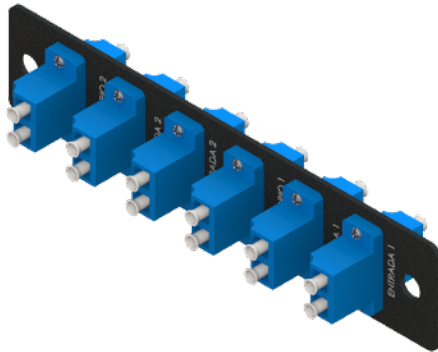
**Fig. 1** FPA-EMP



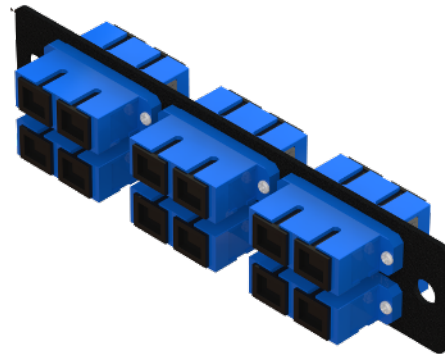
**Fig. 2** FPA-06-STX-X-S



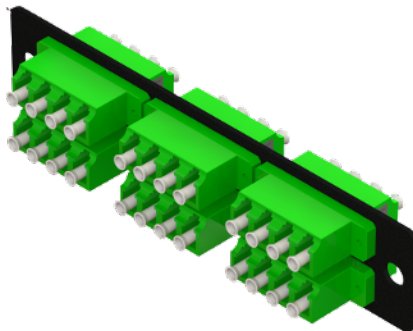
**Fig. 3** FPA-06-SCX-X-S



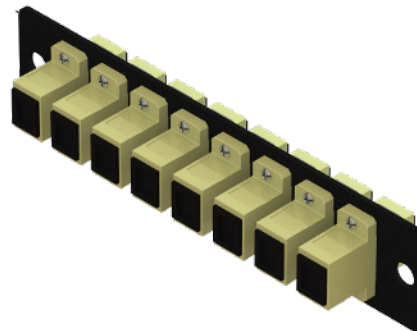
**Fig. 4** FPA-06-LCX-X-D



**Fig. 5** FPA-06-SCX-X-D

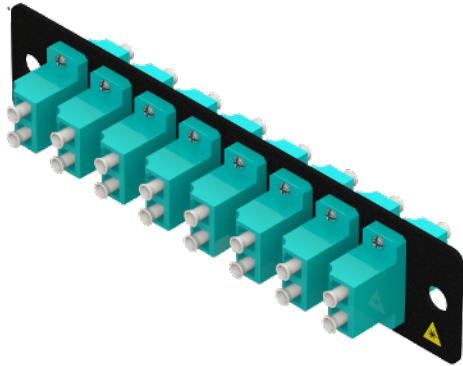


**Fig. 6** FPA-06-LCX-X-Q

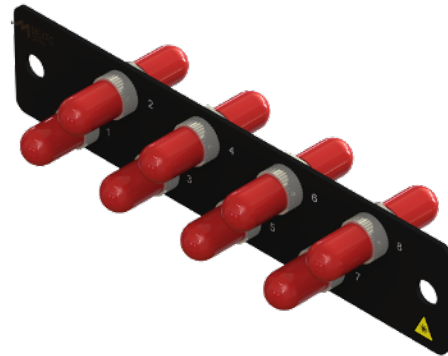


**Fig. 7** FPA-08-SCX-X-S

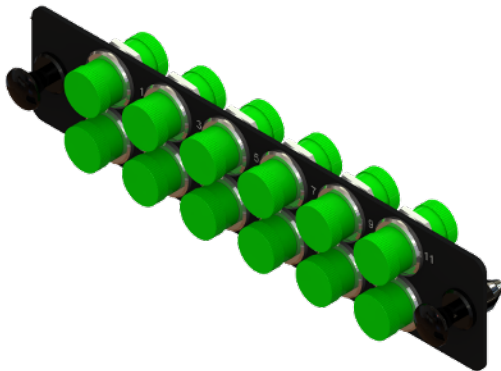




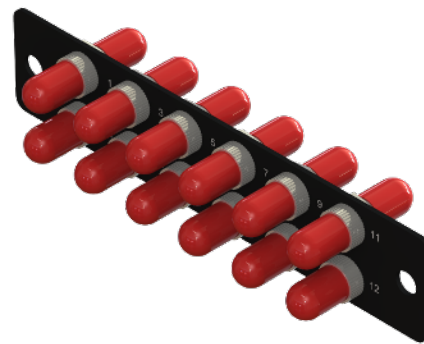
**Fig. 8** FPA-08-LCX-X-D



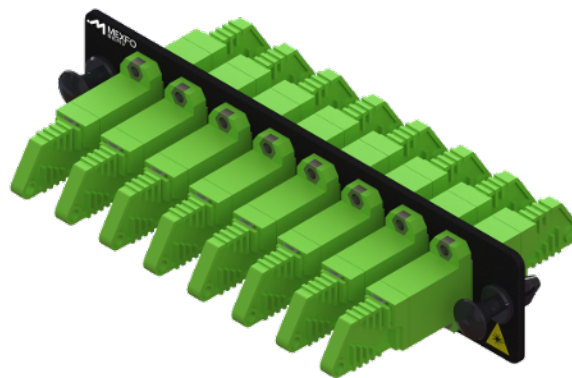
**Fig. 9** FPA-08-STX-X-S



**Fig. 10** FPA-12-FCX-X-S



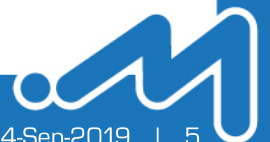
**Fig. 11** FPA-12-STX-X-S

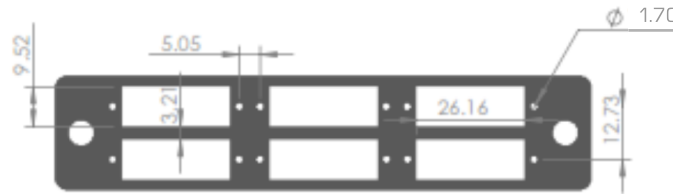


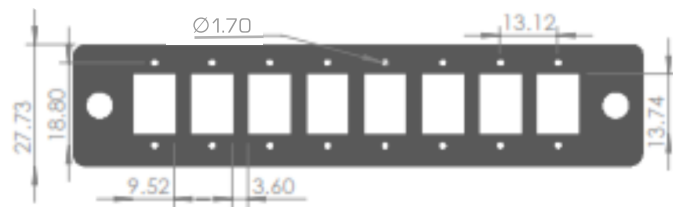
**Fig. 12** FPA-08-E2X-X-S

**Nota:** \*Imágenes representativas

\*\*El color del acoplador varia dependiendo a las necesidades requeridas .



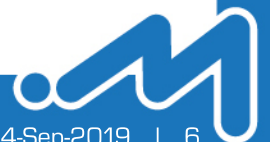
**DIMENSIONES**

**Fig. 13** 1001 - Chasis panel modular 6 cavidades corte SC Dúplex

**Fig. 14** 1002 - Chasis panel modular 6 cavidades corte SC Simplex

**Fig. 15** 1003 - Chasis panel modular 8 cavidades corte SC Simplex

**Fig. 16** 1004 - Chasis panel modular 6 cavidades corte DD Simplex

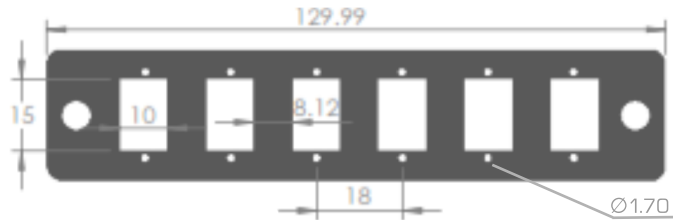
**Fig. 17** 1004 - Chasis panel modular 8 cavidades corte DD Simplex

**Nota:** Todas las dimensiones son en milímetros.

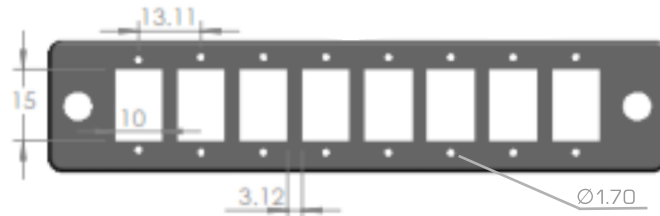




**Fig. 18** 1006 - Chasis panel modular 12 cavidades corte DD Simplex



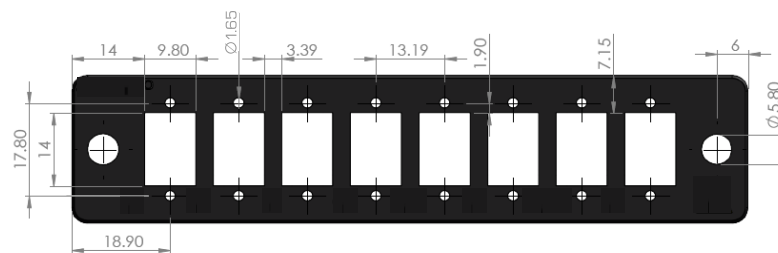
**Fig. 19** 1007 - Chasis panel modular 6 cavidades corte MPO Simplex



**Fig. 20** 1008 - Chasis panel modular 8 cavidades corte MPO Simplex

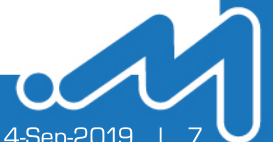


**Fig. 21** 1009 - Chasis panel modular sin cavidades (Panel ciego)



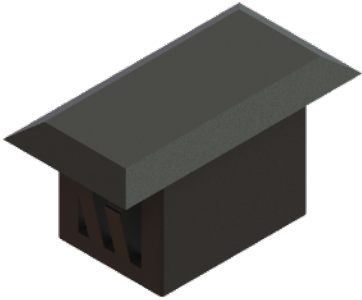
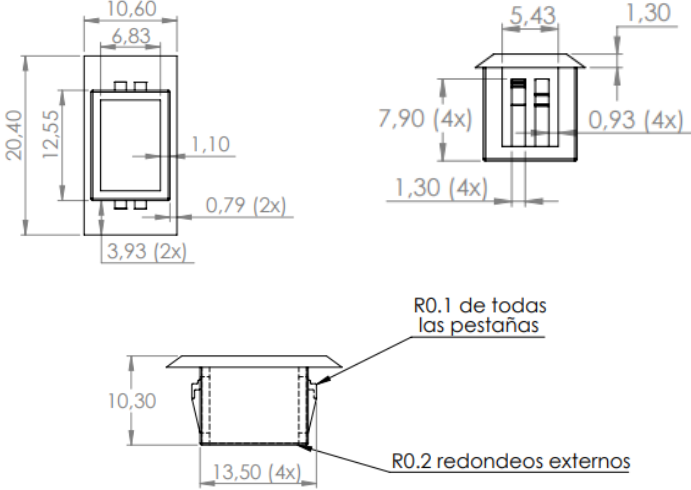
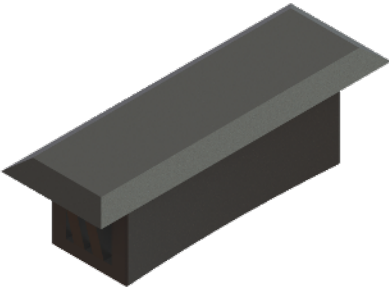
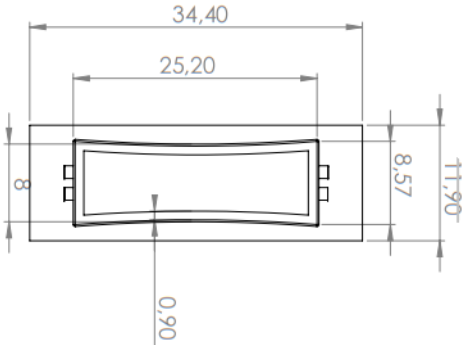
**Fig. 22** 1020 - Chasis panel modular 8 cavidades corte E2000 Simplex

**Nota:** Todas las dimensiones son en milímetros.



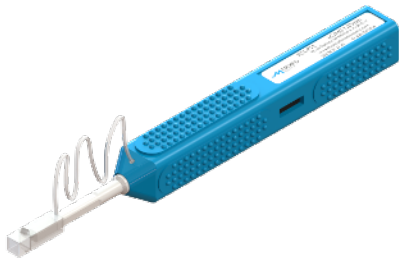
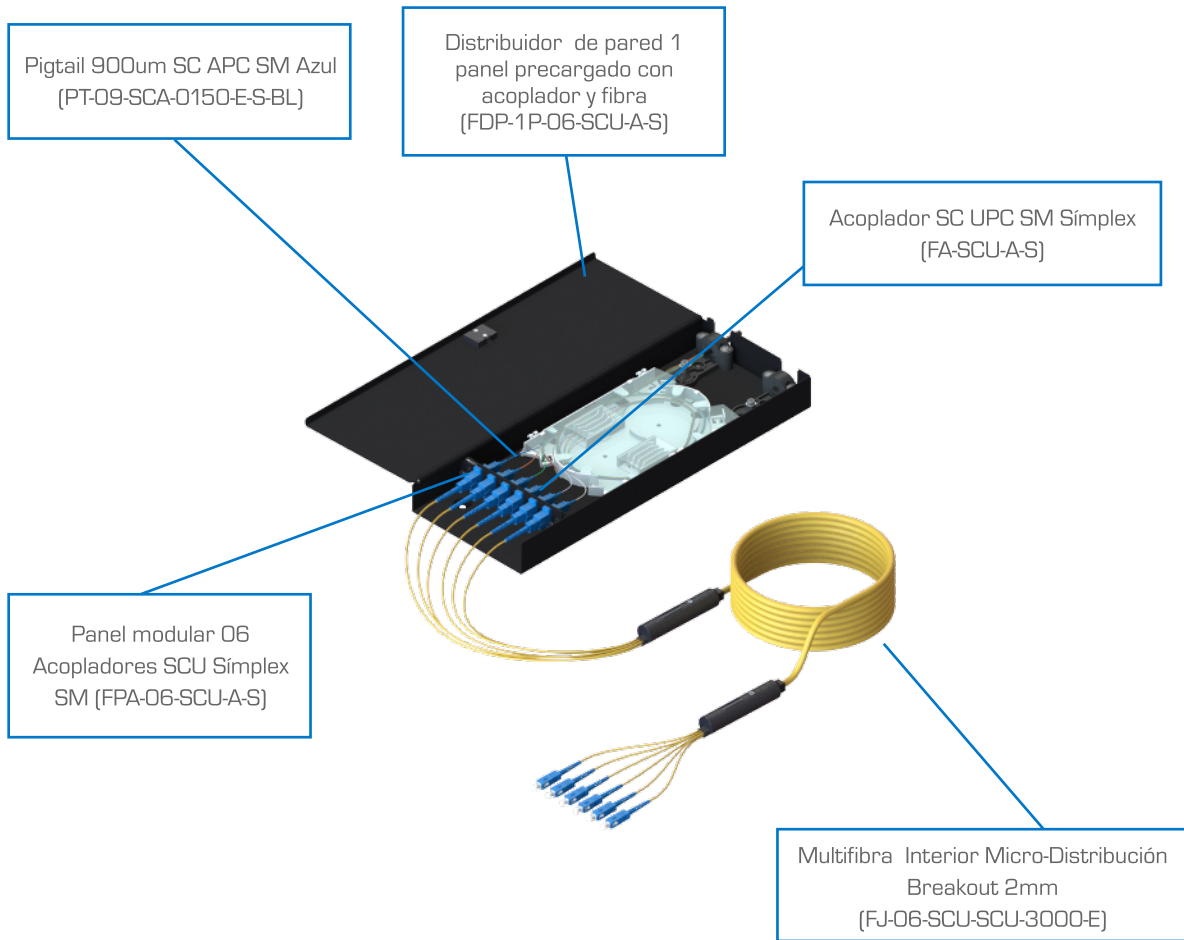
## TAPÓN CORTE SC PANEL MODULAR SÍMPLEX Y DÚPLEX

Los tapones con corte SC para panel modular permiten proveer una máxima protección aislando la suciedad en los distribuidores de fibra óptica, esto gracias al diseño pensado para que tengan funcionalidad como tapón ciego en panel modular. Además de esto permite una excelente presentación y visualización en distribuidores.

VISTA ISOMÉTRICA	DIMENSIONES
<p>FA-SC-BLANK</p> 	
<p>FA-SC-BLANK-D</p> 	 <p><b>Nota:</b> Todas las dimensiones son en milímetros.</p>



## USO DEL PRODUCTO



**LIMPIEZA:** \*Limpiador LCDA para conectores FC, ST y SC (FCL-P25)

**Nota:** \*Imágenes ilustrativas.

\*\*Los componentes se pueden vender por separado.

\*\*\* Mas configuraciones disponibles.

**CONFIGURACIÓN**

## PANEL MODULAR CIEGO

**FPA – EMP**

## PANEL MODULAR CARGADO

**FPA – **XX** – **XXX** – X – X****XX** – NÚMERO DE  
ACOPLADORES

06 – 6 Acopladores  
08 – 8 Acopladores  
12 – 12 Acopladores  
(solo FC y ST)

**XX** – TIPO DE  
ACOPLADOR

SC – SC  
LC – LC  
FC – FC  
ST – ST  
MU – MU  
E2 – E2000  
RFX – MTRJ  
MPO – MPO

**X** – COLOR/ PULIDO DEL  
CONECTOR

A – VERDE / APC  
U – AZUL / UPC

**X** – TIPO DE FIBRA DEL  
CONECTOR

A – MONOMODO  
B – MULTIMODO  
D – MULTIMODO OPTIMIZADA

**X** – CONFIGURACIÓN DEL  
ACOPLADOR

S – SÍMPLEX  
D – DÚPLEX  
Q – QUÁDRUPLEX ( SOLO LC)

