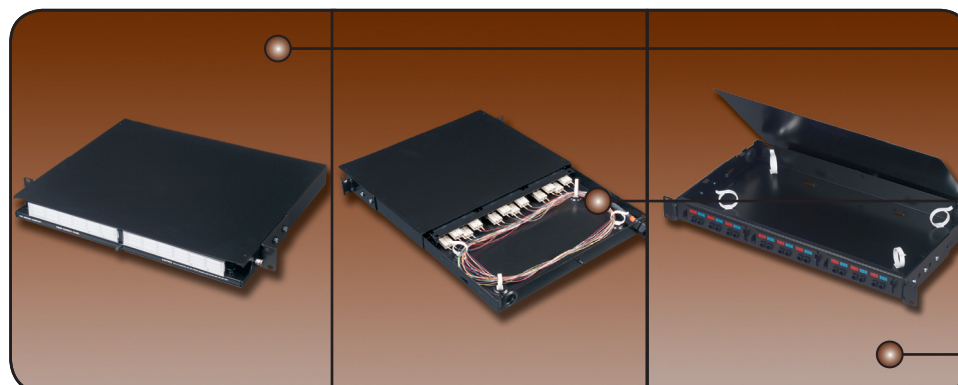
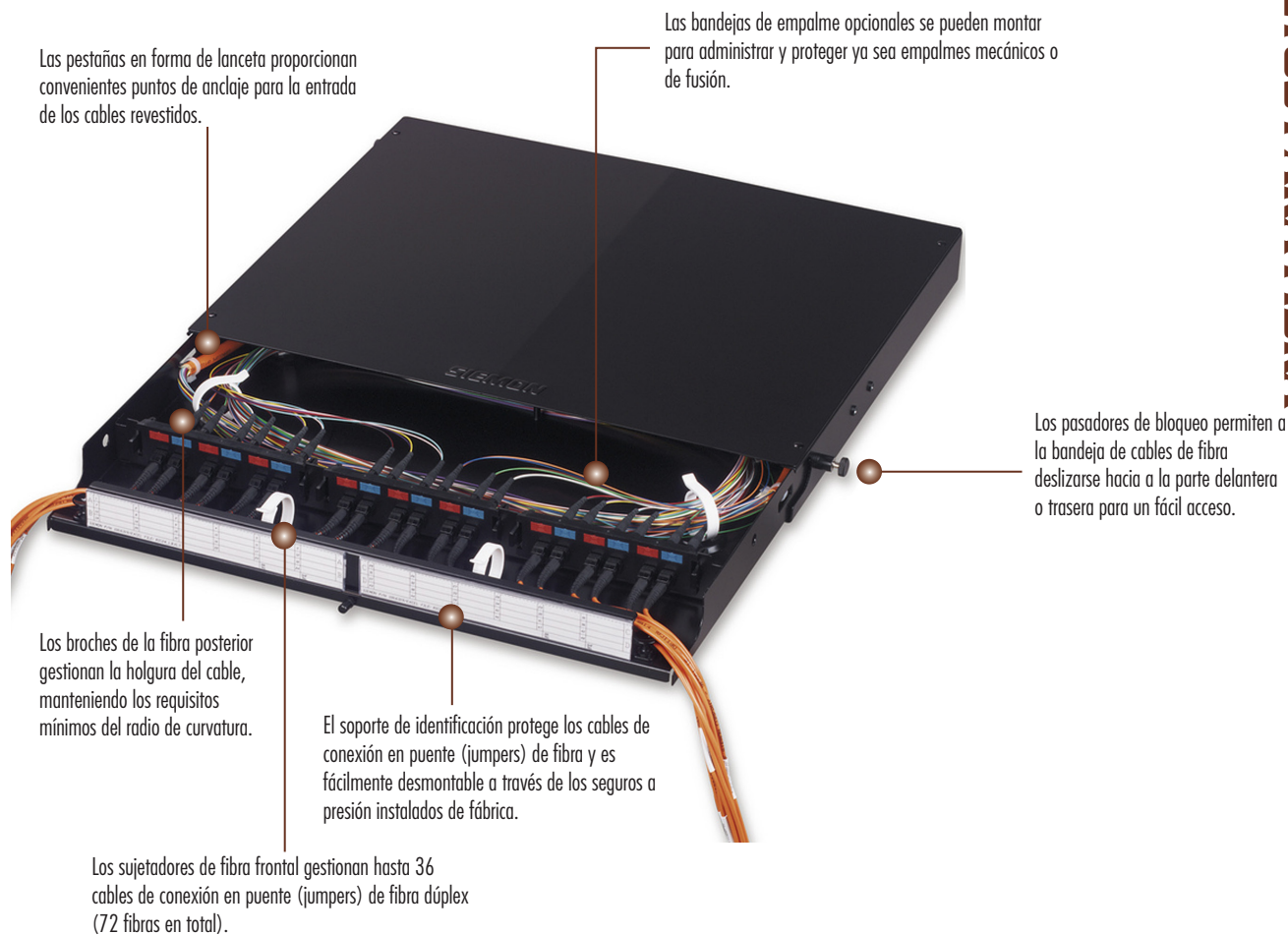


PANEL DE CONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA (FCP3)

El p nel de conexi3n de fibra 3ptica (FCP3-DWR y FCP3-RACK) –para montaje en bastidor–, administran, protegen y conectan de forma ahorrativa hasta 72 fibras en un solo espacio de bastidor (RMS). Aceptan perfectamente las placas adaptadoras Quick-Pack™ de Siemon con la tecnología patentada -acceso con un solo dedo. El FCP3-DWR hace fácil y sencillo el ingreso a las conexiones de fibra a través de una bandeja que se desliza hacia la parte delantera o trasera.

PATENTED

PRODUCTOS PARA FIBRA



Los gabinetes FCP3 acomodan hasta 72 fibras en s3lo RMS dentro de un bastidor de 19 pulgadas.

La (versi3n gabeta) FCP3-DWR cuenta con una bandeja que se desliza hacia la parte delantera o trasera, ofreciendo un fácil acceso a las conexiones de fibra, además, permite la remoci3n total de la bandeja para ser colocada sobre una mesa de trabajo y realizar la terminaci3n de la manera más conveniente.

El FCP3-RACK tiene una bandeja fija y se puede montar en un bastidor saliente, o en posici3n empotrada.

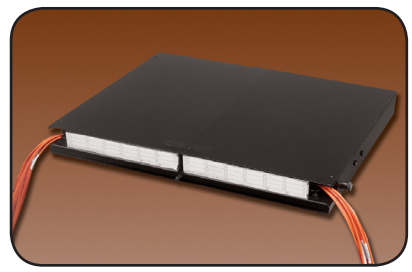
WWW.SIEMON.COM



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

PRODUCTOS PARA FIBRA

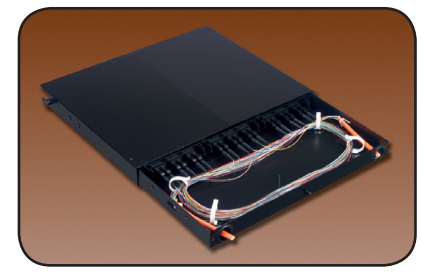
FCP3-DWR



Frente (cerrado)



Frente (abierto hasta la primera apertura)

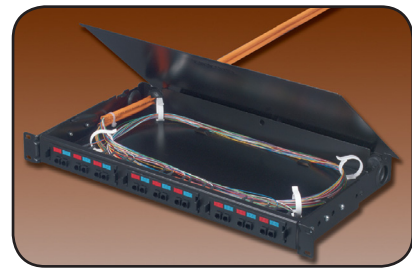


Posterior (abierto hasta la segunda apertura)

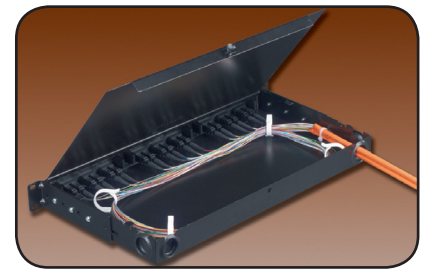
FCP3-RACK



Frente (cerrado)



Frente (abierto)



Posterior (abierto)

FCP3-DWR Panel de Conexión de Fibra de 6 a 72 puertos con bandeja deslizable. Incluye soportes de montaje, bandeja/caja, administradores de fibra y ojales porta etiquetas y etiquetas, color negro.

FCP3-RACK Panel de Conexión de Fibra de 6 a 72 puertos con bandeja fija. Incluye soportes de montaje, bandeja/caja, administrador de fibra y pasacables, color negro.

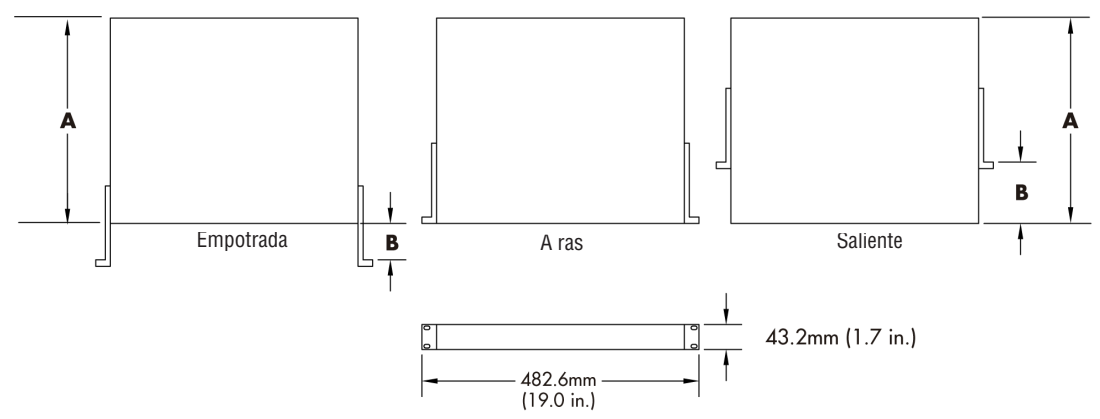
Las bandejas de empalme disponibles por separado. Véase página 4.

FCP3-DWR

Dimensión A	Opciones relativas a la posición hasta el frente del bastidor	
	Dimensión B	
	Saliente	Saliente
355.6mm (4.2 in.)	71.1mm (2.8 in.)	106.7mm (4.2 in.)

FCP3-RACK

Dimensión A	Opciones relativas a la posición hasta el frente del bastidor		
	Dimensión B		
	Empotrada	A ras	Saliente
241.3mm (9.5 in.)	38.1mm (1.5 in.)	0	38.1mm (1.5 in.)



WWW.SIEMON.COM
















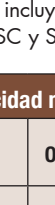






INFORMACIÓN DE PRODUCTO

PRODUCTOS PARA FIBRA

PLACAS ADAPTADORAS Quick-Pack™:

Las placas adaptadoras Quick-Pack de Siemon cuentan con un seguro integrado patentado para fibra, que proporciona el acceso con un solo dedo, incluso en gabinetes totalmente densos. Elija entre nuestra amplia variedad de placas las opciones para fibra monomodo y/o multimodo.

<p>RIC-F-SC6-01..... Adaptadores SC 3 dúplex (6 fibras)</p> 	<p>RIC-F-SC8-01..... Adaptadores SC 4 dúplex (8 fibras)</p> 	<p>RIC-F-SC12-01..... Adaptadores SC 6 dúplex (12 fibras)</p> 
<p>RIC-F-SA6-01..... Adaptadores ST 3 dúplex (6 fibras)</p> 	<p>RIC-F-SA8-01..... Adaptadores ST 4 dúplex (8 fibras)</p> 	<p>RIC-F-SA12-01..... Adaptadores ST 6 dúplex (12 fibras) Only recommended for push-pull design connectors due to access constraints</p> 
<p>RIC-F-LC12-01..... Adaptadores LC 6 dúplex (12 fibras), adaptadores beige</p> 	<p>RIC-F-LC16-01..... Adaptadores LC 4 cuádruples (16 fibras), adaptadores beige</p> 	<p>RIC-F-LC24-01..... Adaptadores LC 6 cuádruples (24 fibras), adaptadores beige</p> 
<p>RIC-F-LCU12-01..... Adaptadores LC 6 dúplex (12 fibras), adaptadores azul <i>(no mostrado)</i></p> 	<p>RIC-F-LCU16-01..... Adaptadores LC 4 cuádruples (16 fibras), adaptadores azul <i>(no mostrado)</i></p> 	<p>RIC-F-LCU24-01..... Adaptadores LC 6 cuádruples (24 fibras), adaptadores azul <i>(no mostrado)</i></p> 
<p>RIC-F-MT12-01..... Adaptadores MT-RJ 6 dúplex (12 fibras)</p> 	<p>RIC-F-MT16-01..... Adaptadores MT-RJ 8 dúplex (16 fibras)</p> 	<p>RIC-F-MT24-01..... Adaptadores MT-RJ 12 dúplex (24 fibras)</p> 
<p>RIC-F-AC6-01..... Adaptadores ST-SC 3 dúplex (6 fibras, lado frontal = SC)</p> 	<p>RIC-F-FC6-01..... Adaptadores FC 6 (6 fibras)</p> 	<p>RIC-F-BLNK-01..... Placa adaptadora en blanco</p> 
<p>RIC-F-AC8-01..... Adaptadores ST-SC 4 dúplex (8 fibras, lado frontal = SC) <i>(no mostrado)</i></p> 	<p>RIC-F-FC8-01..... Adaptadores FC 8 (8 fibras) <i>(no mostrado)</i></p> 	

Cada placa adaptadora incluye los iconos de color rojo, azul, negro y claro, con etiquetas de papel. Todos los adaptadores SC y ST son "universales" para soportar fibras multimodo y monomodo.

Capacidad máxima de la fibra		
Núm. de Fibras por Quick-Pack	Opciones de Adaptador	FCP3
6	ST, SC	18
8	ST, SC	24
12	ST, SC, MT-RJ, LC	36
16	MT-RJ, LC	48
24	MT-RJ, LC	72

Capacidad máxima del empalme	
Tipo de empalme	FCP3
Fusión	72

WWW.SIEMON.COM



INFORMACIÓN PARA SOLICITAR PEDIDOS

PRODUCTOS PARA FIBRA

Bandejas de Empalme para Fibra:

Estas bandejas de aluminio se pueden pedir ya sea para empalme mecánico o de fusión, con los sostenedores de mangas de empalme, y están equipadas con una cubierta transparente a presión de policarbonato. La bandeja estándar admite hasta 24 empalmes. Para áreas estrechas, una mini-bandeja la tenemos disponible con capacidad para 12 empalmes. Las bandejas se pueden apilar, sobre todo en aplicaciones para alta densidad.

- BANDEJA- 1 Bandeja de empalme de fibra estándar hasta para 24 empalmes por fusión desnuda
- BANDEJA- 3 Bandeja de empalme de fibra estándar hasta para 24 empalmes de fusión con protección de manga
- BANDEJA-M-1 Mini bandeja de empalme de fibra hasta para 12 empalmes por fusión desnuda
- BANDEJA-M-3 Bandeja de empalme Mini hasta para 12 empalmes de fusión con protección de manga



BANDEJA-3
 Alto: 103mm (4.07 in.),
 Ancho: 298mm (11.75 in.),
 Profundidad: 8.13mm (0.32 in.)

El empalme de fusión del conector de los soportes puede acomodar los diámetros de la funda a 1.5 mm (0.059 pulgadas) a 3 mm (0.117 pulgadas).

Los contenedores de empalme de fusión estándar están diseñados para 900 micras de fibras protegidas o 250 micrones de fibras recubiertas.

Accesorios de compresión:

Los accesorios de compresión se utilizan como un método optimizado para fijar los cables a las troncales de fibra FCP3. Las roscas Acme en el sistema permiten evitar saltos para instalaciones rápidas con tuercas de seguridad.

CF-(XX).....Compression Fitting
 Utilize (XX) para especificar el tamaño:
 40 = 5.8 - 13.9mm (0.23 - 0.55 in.),
 51 = 11.4 - 18mm (0.45 - 0.71 in.),
 60 = 15.0 - 25.4mm (0.59 - 1.00 in.)



*Estamos constantemente mejorando nuestros productos, por lo que SIEMON se reserva los derechos de cambiar las especificaciones y disponibilidad sin previo aviso.
 Quick-Pack™, LightSystem®, LightSpeed® y XGLO® son marcas registradas de Siemon.*

Para información del producto relacionado solicite la

Hoja de Especificación(s):

- Conectores de Fibra Óptica SC y ST (PROD-SS-SFC)
- Cordones de cables para empalme de Fibra LightSystem® (PROD-SS-FJ1)
- Cordones de cables para empalme de Fibra XGLO™ (PROD-SS-LOF)
- Productos de Conexión LC (PROD-SS-LCC)
- Conectores MT-RJ (PROD-SS-MTR)
- Kit de terminado de Fibra LightSpeed® (PROD-SS-FTK)

América del Norte
 Watertown, CT USA
 Tel.: (1) 860 945 4200 US

Europa/Medio Oriente/África
 Surrey, England
 Tel.: (44) 0 1932 571771

Asia/Pacífico
 Shanghai, P.R. China
 Tel.: (86) 21 5385 0303

Japón
 Tokyo, Japan
 Tel.: (03) 5405 7650

WWW.SIEMON.COM



PROD-SS-FC3 Rev. E 11/07

© 2007 Siemon