

Centro de interconexión de montaje en pared (SWIC3)

El centro de interconexión de montaje en pared (SWIC3) es un gabinete de fibra rentable diseñado para administrar y proteger hasta 192 fibras utilizando placas adaptadoras SC, ST o LC y hasta 768 con placas adaptadoras MTP. El diseño compacto y de bajo perfil lo hace ideal para salas de telecomunicaciones u otras áreas de instalación donde el espacio en la pared es un premio. El método de montaje del adaptador se basa en Quick-Pack de Siemon. Las placas adaptadoras también se utilizan en la familia de centros de interconexión de montaje en bastidor (RIC3).

Opciones de puerta

Las puertas en el gabinete y el protector de puentes se pueden pedir con opciones de cerradura o pestillo de llave independientes

Etiquetado conveniente

El conveniente sistema de etiquetado incluye soportes de etiquetas transparentes extraíbles para almacenar y proteger la documentación de fibra en cada puerta

Disponible con placas adaptadoras Quick-Pack

Las placas adaptadoras Quick-Pack están disponibles con adaptadores SC, ST, LC o MTP

Protector de puente de fibra

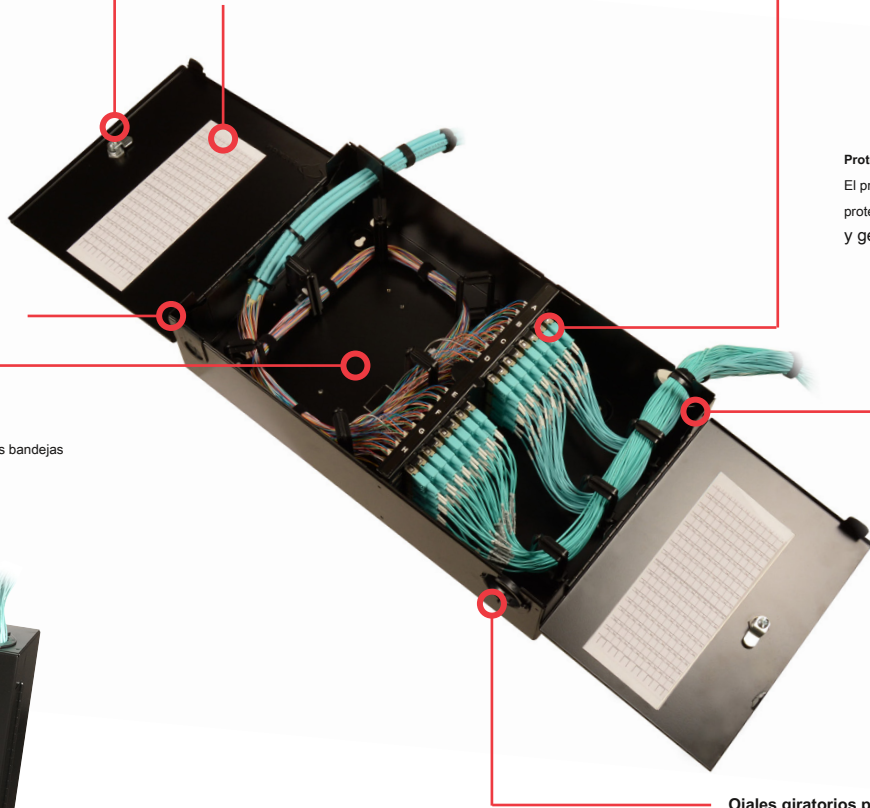
El protector de fibra con bisagras integrado brinda protección independiente y gestión de puentes de fibra

Accesorios

Incluye ojales a prueba de polvo

Soporte de bandeja de empalme opcional

Soporte opcional disponible para montar múltiples bandejas de empalme (no se muestra)



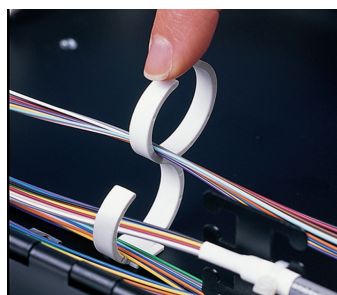
Ojales giratorios patentados

Facilite la carga y retención de puentes solo para SWIC extendido (SWIC3G-E)



Fácil acceso

Las puertas de los gabinetes y el protector de puentes se abren 180° para brindar un acceso frontal y lateral completo.



SWIC3-M, SWIC3, SWIC3G

Administradores de fibra de doble nivel incorporan dos niveles independientes de almacenamiento para permitir que la fibra se enrute a los niveles que corresponden a los adaptadores.



SWIC3G-E

Utiliza administradores de fibra de profundidad expandida para controlar una mayor capacidad de fibra.



Placas adaptadoras a presión

Utiliza las mismas placas adaptadoras Quick-Pack que los gabinetes RIC3 con pestillos integrados para instalación a presión y extracción con un solo dedo.

Información sobre pedidos

Número de pieza	Descripción
-----------------	-------------

SWIC3-M-01 *	<p>Mini centro de interconexión de montaje en pared, negro, acepta 2 Quick-Pack®</p> <p>placas adaptadoras</p> <p>altura: 218,4 mm (8,6 pulg.) ancho: 185,4 mm (7,3 pulg.) profundidad: 82,6 mm (3,25 pulg.)</p> <p>* No acepta bandejas de empalme</p>
--------------	---



SWIC3- (X) -01	<p>Centro de interconexión de montaje en pared, negro. Incluye administradores de fibra de doble nivel, etiquetas de designación de puertos y bolsillo extraíble, ojales a prueba de polvo, herrajes para alivio de tensión, bridas para cables y herrajes de montaje, acepta 4 placas adaptadoras Quick-Pack</p> <p>altura: 311 mm (12,25 pulg.) ancho: 311 mm (12,25 pulg.) profundidad: 82,6 mm (3,25 pulg.)</p>
----------------	---



SWIC3G- (X) (X) -01	<p>Centro de interconexión de montaje en pared con protector de puente integrado, negro.</p> <p>Incluye administradores de fibra de dos niveles, etiquetas de designación de puertos y bolsillo extraíble, adhesivas de designación de puertos para protección, ojales a prueba de polvo, herrajes para alivio de tensión, bridas para cables y herrajes de montaje, acepta 4 placas adaptadoras Quick-Pack</p> <p>altura: 311 mm (12,25 pulg.) ancho: 406 mm (16 pulg.) profundidad: 82,6 mm (3,25 pulg.)</p>
---------------------	--



SWIC3G-E- (X) (X) - (XX)	<p>Centro de interconexión de montaje en pared con protector de puente integrado, negro.</p> <p>Incluye administradores de fibra de doble nivel, etiquetas de designación de puertos y soporte para pegar en los ojales delanteros y traseros a prueba de polvo, herrajes para alivio de tensión, bridas para cables y herrajes de montaje.</p> <p>acepta 8 placas adaptadoras Quick-Pack altura: 355 mm (14 pulg.)</p> <p>ancho: 595 mm (23,5 pulg.)</p> <p>profundidad: 165 mm (6,5 pulg.)</p>
--------------------------	--



Utilice (XX) para especificar el color: 01 = Negro, 80 = Marfil

Utilice 1st (X) para especificar el tipo de cerradura en la puerta del gabinete (izquierda): A = cerradura con llave, C = pestillo giratorio

Use 2nd (X) para especificar el tipo de cerradura en la puerta de protección (derecha): A = cerradura con llave, C = pestillo giratorio con el pulgar

Accesorios

Número de pieza de los soportes de la bandeja de empalme de fibra	Descripción
---	-------------

BANDEJA-B-01	Soporte para montar bandejas de empalme a la base SWIC3 BANDEJA-EB-01
.....	Soporte para montar bandejas de empalme a la base SWIC3G-E



Bandejas de empalme de fibra

Número de pieza	Descripción
-----------------	-------------

BANDEJA-M-3	Mini bandeja de empalmes para hasta 12 empalmes de fusión con protección de manguito
-------------	--

Soporte adaptador de fibra

Número de pieza	Descripción
-----------------	-------------

SWIC3G-E-BRKT	El soporte admite hasta 4 casetes divisores de fibra Siemon de la serie FSC (solo salida de la pata delantera)
---------------	--



Información del Producto

CAPACIDAD MÁXIMA DE FIBRA SWIC3

# Fibras por paquete rápido	Opciones de adaptador	SWIC3-M	SWIC3	SWIC3G-E
6	ST, SC	12	24	48
8	ST, SC	dieciséis	32	64
12	ST, SC	24	48	96
dieciséis	LC	32	64	128
24	LC	48	96	192
96	MTP	192	384	768

MÁXIMA CAPACIDAD DE EMPALME

Tipo de empalme	SWIC3	SWIC3G-E
Fusión	48	96

CAPACIDAD MÁXIMA DEL DIVISOR DE FIBRA SWIC3G-E

Tipo / Proporción	# Casetes	Salida		Entrada	
CAROLINA DEL SUR	# Casetes	# RIC-F-SC (X) 8-01	# Puertos	# MX-F1-SC (X) - (XX)	# Puertos
1x8	4	4	32	4	4
1x16	4	8	64	4	4
Doble (2) 1x16	3	6	48	6	6
1x32	2	8	64	2	2
LC	# Casetes	# RIC-F-LC (X) 16-01	# Puertos	# MX-F1-LC (X) - (XX)	# Puertos
1x8	4	2	32	4	4
1x16	4	4	64	4	4
Doble (2) 1x16	3	3	48	6	6
1x32	4	8	128	4	4
MTP	# Casetes	# RIC-F-MP48-01	# Puertos	# MX-F1-MP- (XX)	# Puertos
1x32	4	4	128	4	4

Información del Producto

Paquete rápido® Placas adaptadoras

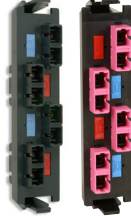
Las placas adaptadoras Quick-Pack patentadas de Siemon cuentan con un pestillo integrado, que proporciona acceso con un solo dedo a la fibra incluso en gabinetes completamente poblados.

XGLO® y LightSystem®

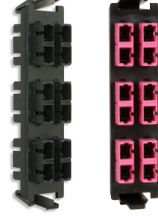
RIC-F-SC6-01
3 adaptadores SC dúplex (6 fibras)



RIC-F-SC8-01
4 adaptadores SC dúplex (8 fibras)



RIC-F-SC12-01
6 adaptadores SC dúplex (12 fibras)



RIC-F-SCQ6-01
3 adaptadores SC dúplex (6 fibras), adaptadores de agua (no se muestran)

RIC-F-SCQ8-01
4 adaptadores SC dúplex (8 fibras), adaptadores de agua (no se muestran)

RIC-F-SCQ12-01
6 adaptadores SC dúplex (12 fibras), adaptadores de agua (no se muestran)

RIC-F-SCE6-01
3 adaptadores SC dúplex (6 fibras), adaptadores violeta erika (no se muestran)

RIC-F-SCE8-01
4 adaptadores SC dúplex (8 fibras), adaptadores violeta erika (no se muestran)

RIC-F-SCE12-01
6 adaptadores SC dúplex (12 fibras), adaptadores violeta erika (no se muestran)

RIC-FL (X) 12-01C
3 adaptadores LC cuádruples (12 fibras), adaptadores beige (no se muestran)



RIC-FL (X) 16-01C
4 adaptadores LC cuádruples (16 fibras), adaptadores beige (no se muestran)



RIC-FL (X) 24-01C
6 adaptadores LC cuádruples (24 fibras), adaptadores beige (no se muestran)



RIC-FL (X) U12-01C.
3 adaptadores LC cuádruples (12 fibras), adaptadores azules (no se muestran)

RIC-FL (X) U16-01C.
4 adaptadores LC cuádruples (16 fibras), adaptadores azules (no se muestran)

RIC-FL (X) U24-01C.
6 adaptadores LC cuádruples (24 fibras), adaptadores azules (no se muestran)

RIC-FL (X) Q12-01C.
3 adaptadores LC cuádruples (12 fibras), adaptadores de agua

RIC-FL (X) Q16-01C.
4 adaptadores LC cuádruples (16 fibras), adaptadores de agua

RIC-FL (X) Q24-01C.
6 adaptadores LC cuádruples (24 fibras), adaptadores de agua

RIC-FL (X) E12-01C.
3 adaptadores LC cuádruples (12 fibras), adaptadores violeta erika

RIC-FL (X) E16-01C.
4 adaptadores LC cuádruples (16 fibras), adaptadores violeta erika

RIC-FL (X) E24-01C.
6 adaptadores LC cuádruples (24 fibras), adaptadores violeta erika

(X)

C = Adaptador LC estándar
S = Adaptador LC con obturador



Los adaptadores LC con obturador opcionales cuentan con una pequeña puerta de obturador de plástico que se abre al insertarlo sin tocar el extremo del conector y vuelve a la posición cerrada al retirarlo para garantizar la protección de los puertos vacíos.

LightSystem®

RIC-F-SA6-01
3 adaptadores ST dúplex (6 fibras)



RIC-F-SA8-01
4 adaptadores ST dúplex (8 fibras)



RIC-F-SA12-01
6 adaptadores ST dúplex (12 fibras)



RIC-F-BLNK-01
Placa adaptadora en blanco



Solo recomendado para conectores ST push-pull debido al acceso limitado

RIC-F-MP (XX) -01- (X)

----- Placa adaptadora MTP

Recuento de fibras

- 12 = 12 (1 adaptador MTP)
- 24 = 24 (2 adaptadores MTP)
- 48 = 48 (4 adaptadores MTP)
- 72 = 72 (6 adaptadores MTP)
- 96 = 96 (8 adaptadores MTP)

Orientación clave

- En blanco = Adaptadores negros opuestos (tecla arriba a tecla abajo)
- Q = Adaptadores Aqua opuestos (tecla arriba a tecla abajo)
- E = Adaptadores Erika Violet opuestos (tecla arriba a tecla abajo)
- B = Adaptadores grises alineados (clave arriba a clave arriba)

Cada placa adaptadora con bolsillos para iconos incluye iconos rojos, azules, negros y transparentes con etiquetas de papel. Todos los adaptadores SC y ST son "universales" para admitir multimodo y monomodo.

Debido a que mejoramos continuamente nuestros productos, Siemon se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y la disponibilidad sin previo aviso.

Norteamérica
PAG: (1) 860 945 4200

Asia Pacifico
PAG: (61) 2 8977 7500

América latina
Tel .: (571) 657 1950/51/52

Europa
PAG: (44) 0 1932 571771

China
PAG: (86) 215385 0303

India Medio Oriente
PAG: (971) 4 3689743

Soluciones de interconexión Siemon
PAG: (1) 860 945 4213
www.siemon.com/SIS

WWW . SIEMON . COM

