



Drop ROC™ 1 F, Pushlok™ para Pushlok



Drop ROC 1 F, Pushlok para SC APC



Drop ROC 1 F, Pushlok para Pigtail



Drop redondo ROC 1 F, Pushlok para Pigtail

La tecnología de conector reforzado Pushlok™ es el componente esencial que acepta terminales más pequeños y drops para redes FTTx. Diseñado para su uso en casi todos los entornos de redes de acceso, el terminal es lo suficientemente pequeño como para colocarlo en puertas de inspección o pedestales existentes donde el espacio es escaso, en fachadas de edificios o en redes aéreas (fijación a postes o cables). Su estética mejorada mejora la adopción de aplicaciones de fachada por parte del usuario final.

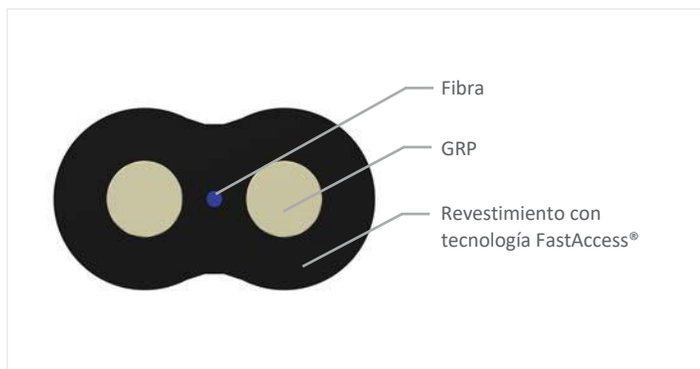
Para complementar la nueva cartera de terminales Evolv®, los conjuntos Drop Evolv también contarán con la tecnología Pushlok. La cartera Drop Evolv incluye cables drop 1 F ROC™, cable drop ROC redondo 1 F, cable 2 F SST-Drop™ y cable 4 F SST-Drop. Los convertidores SC APC, los convertidores OptiTap®, los puentes de prueba y los extensores de mantenimiento son accesorios disponibles que respaldan la cartera de drop.

Características	Beneficios
Tecnología de conector reforzada	Conector Pushlok de diámetro reducido.
Ofertas de conectores flexibles	Versiones de doble extremo o con pigtail para adaptarse a cualquier interfaz ONT. Conjuntos híbridos con conector (terminal) reforzado para SC APC (ONT). Variantes de small cell 1 F y 2 F con conectores Pushlok para conectores LC o Uniboot.
Entornos de instalación versátiles	Variantes de cable para aplicaciones aéreas (dieléctricas), directamente enterradas (tonificables), de conductos y MDU.
Doble compatibilidad	Los convertidores OptiTap y SC APC permiten a los usuarios convertir conectores Pushlok a formatos OptiTap y SC APC.

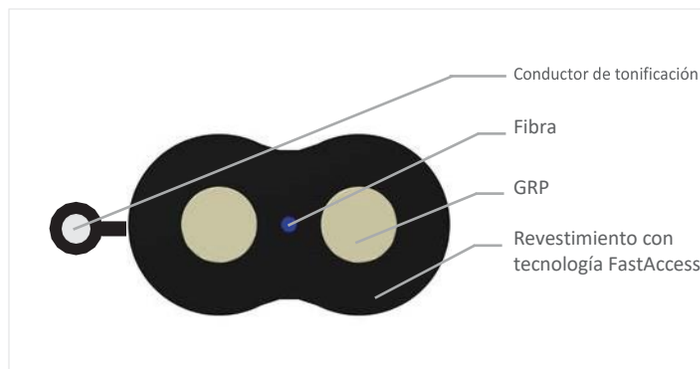
Conjunto de cable drop ROC™

Diseño de cable plano para exteriores, dieléctrico o tonificable.

Dieléctrico



Tonificable



Como líder de la industria en productos de conectividad óptica, Corning diseña y fabrica el conjunto de cables drop OptiTap® con conectores reforzados, sellados ambientalmente y terminados en fábrica para reducir el tiempo y el costo de implementación del cable drop. Los conectores reforzados de Corning brindan durabilidad y confiabilidad superiores en el segmento drop de la red. Este conjunto también ofrece importantes mejoras en la gestión de cables.

Al introducir el diseño del cable drop ROC, prácticamente se eliminan los problemas de capacidad de almacenamiento de holgura. El radio de curvatura mínimo del cable drop ROC es la mitad del tamaño del cable drop heredado. Las dimensiones exteriores del cable se han reducido en más de un 50%. Los cables drop ROC son más flexibles, lo que permite un enrutamiento más sencillo en la ONT. Los instaladores verán una reducción en los requisitos de espacio de almacenamiento de los troncos con este nuevo diseño.

Características	Beneficios
Tecnología de conector reforzada	Conector OptiTap® estándar de la industria para redes FTTx existentes o conector Pushlok™ de pequeño diámetro.
Sección transversal del cable optimizada y reducida	Perfil y radio de curvatura más pequeños. Su flexibilidad le permite aumentar la capacidad de almacenamiento disponible en terminales de red óptica (ONT), pedestales y puertos de inspección existentes.
Diseño robusto	Diseñado para una conexión rápida a los adaptadores externos de mamparas empotradas en terminales o caja de empalme.
Ofertas de conectores flexibles	Versiones de doble extremo o con pigtail para adaptarse a cualquier interfaz ONT. Los conjuntos híbridos con conector reforzado (terminal) para SC APC (ONT) están disponibles en las variantes OptiTap y Pushlok. Variantes de small cells con conectores Pushlok para conectores LC o Uniboot.
Entornos de instalación versátiles	Aérea: dieléctrica, autoportante con voltaje de instalación de 40 libras a 150 pies (NESC Pesado), 255 pies (NESC Medio) o 330 pies (NESC Ligero). Directamente enterrado: tonificable para fácil localización. Conducto: ojal de tracción/cubierta del conector integral diseñado para una tensión de tracción máxima de 100 lb; el conector OptiTap es adecuado para conductos de 1,25 pulgadas; el conector Pushlok es adecuado para conductos de 13 mm de diámetro interior.

Estándares

Diseño y criterios de prueba.

GR-3120

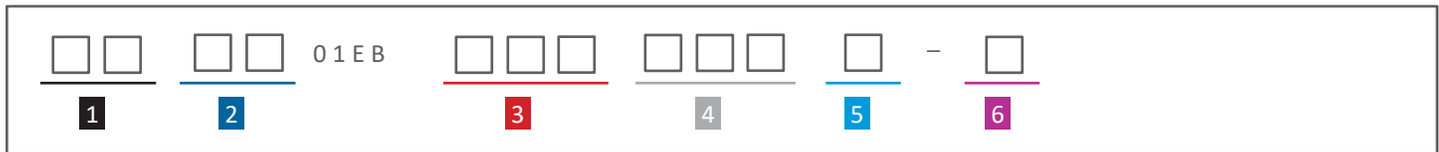
Especificaciones del conector Pushlok™

Pérdida de inserción, típica	0,15 dB
Reflectancia, típica	≤ -0,65 dB
Dimensiones del diámetro externo	12,0 mm (con cubierta antipolvo)

Especificaciones del cable

Tracción axial, fuerza de acoplamiento enchufe a adaptador	50,0 lb
Tracción axial, enchufe a cable, a través de la cubierta antipolvo	100,0 lb
Acoplamiento y desacoplamiento en frío	-40°C pruebas mecánicas

Información para pedidos



1 Selecciona el extremo de un conector.

00 = Sin conector
D1 = Conector Pushlok™

2 Selecciona la entrada.

D1 = Conector Pushlok
44 = Conector SC APC, simplex

3 Selecciona el tipo de cable.

49R = Cable dieléctrico ROC- de 900 μm con tecnología FastAccess®
19R = Cable tonificable ROC de 900 μm con tecnología FastAccess
PFR = Cable dieléctrico ROC, furcación termorretráctil, terminal de 2,9 mm en el extremo del conector simplex con alza de tracción
PTR = Cable tonificable ROC, furcación termorretráctil, terminal de 2,9 mm en el extremo del conector simplex con alza de tracción
4R3 = Cable dieléctrico ROC, furcación termorretráctil, terminal en el extremo del conector simplex
1R3 = Cable tonificable ROC, furcación termorretráctil, terminal en el extremo del conector simplex

4 Selecciona la longitud del conjunto de cables (longitud de tres dígitos) para longitudes inferiores a 999 pies. Consulta la Tabla A para longitudes ≥ 1.000 pies.

Longitudes

Mínimo: 2 m/6 pies

Longitudes en metros

Incrementos de 2, 3, 5 y luego 5 m hasta 600 m

Longitudes en pies

Incrementos de 6, 10 y luego 10 o 25 pies hasta 2000 pies

Nota: comuníquese con el servicio de atención al cliente para obtener ofertas de extensión adicionales.

5 Seleccione la longitud de la unidad del conjunto del cable.

F = Pies

M = Metros

6 Selecciona el embalaje.

**Los pedidos llegan en embalajes a granel a menos que se especifique lo contrario. Para pedir un embalaje individual, agrega "-P" al final del número de pieza.*

Embalaje a granel

Unidades múltiples enrolladas en una caja de hasta 1500 pies/455 m.
Se envían más de 1501 pies/460 m en un carrete.

Paquete individual

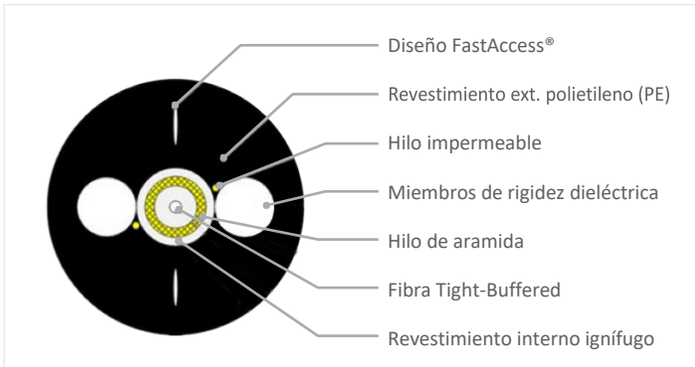
Unidades individuales enrolladas en una caja de hasta 500 pies/150 m.
Se envían más de 500 pies/155 m en un carrete.

Tabla A: Códigos alfabéticos para longitudes ≥ 1.000 pies

A00 = 1.000	C00 = 1.200	F00 = 1.500	J00 = 1.800
B00 = 1.100	D00 = 1.300	G00 = 1.600	K00 = 1.900
	E00 = 1.400	H00 = 1.700	L00 = 2.000

Conjuntos de cables drop ROC™ redondos Evolv® con tecnología Pushlok™

Interno/externo, diseño de cable redondo, dieléctrico



Los cables drop están diseñados para entornos externos hostiles, mientras que los cables de drop compactos están diseñados para entornos de curvatura interna desafiantes. El diseño del cable drop redondo ROC™ Evolv® no contiene gel, es completamente impermeable y resistente a los rayos UV. Diseñado para cumplir con los requisitos estándar de la industria para cables drop internos y externos, el producto elimina la necesidad de terminación para pasar del entorno externo a un ONT interno. Esta versión dieléctrica elimina cualquier requisito de enlace y conexión a tierra y es apto para instalación aérea, directamente enterrado y en conductos.

Características	Beneficios
Tecnología Pushlok™	Tecnología líder para instalaciones FTTx
Tecnología FastAccess	Ahorra tiempo y reduce la complejidad
Voleable	Se puede utilizar para instalaciones pull o jet.
Dieléctrico	Elimina los requisito de enlace y conexión a tierra
Cable redondo con miembros de rigidez PRFV	Optimiza el rendimiento en ductos; el diseño del cable evita flexiones en las curvas del conducto.
Fibra monomodo insensible a la curvatura	Permite a los instaladores guiar la subunidad alrededor de esquinas estrechas con un radio de hasta 5 mm (0,2 pulg.) dentro de la casa.
Resistencia al aplastamiento	Protección de fibra e integridad de la señal
Subunidad interna en un cable externo robusto	Elimina la necesidad de una transición de terminación ONT interna y permite una fácil instalación en áreas con espacio limitado

Estándares	
Diseño y criterios de prueba.	Telcordia GR-3120, GR-20
RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
NESC Pesado	150 pies

Especificaciones del conector Pushlok™

Pérdida de inserción, típica	0,15 dB
Reflectancia, típica	≤ -0,65 dB
Dimensiones del diámetro externo	12,0 mm (con cubierta antipolvo)

Especificaciones del cable

Tracción axial, fuerza de acoplamiento enchufe a adaptador	50,0 lb
Tracción axial, enchufe a cable, a través de la cubierta antipolvo	100,0 lb
Acoplamiento y desacoplamiento en frío	-40°C pruebas mecánicas

Especificaciones generales

Tipo de fibra	Monomodo
Categoría de la fibra	Corning-ClearCurve-ZBL
Entorno	Interno/externo
Aplicación	FTTx: Ducto, voladura, uso general horizontal, vertical, aéreo
Tipo de cable	Drop dieléctrico ROC™
Tipo de conjunto del conector	Pigtail a Pushlok
Pérdida de inserción del conjunto	0,15 dB

Información para pedidos



1 Selecciona el extremo de un conector.

00 = Sin conector
D1 = Conector Pushlok™

2 Selecciona la entrada.

D1 = Conector Pushlok
44 = Conector SC APC, simplex

3 Selecciona la longitud del conjunto de cables (longitud de tres dígitos) para longitudes inferiores a 999 pies. Consulta la Tabla A para longitudes ≥ 1.000 pies.

Longitudes
Mínimo: 2 m/6 pies

Longitudes en metros
Incrementos de 2, 3, 5 y luego 5 m hasta 600 m

Longitudes en pies
Incrementos de 6, 10 y luego 10 o 25 pies hasta 2000 pies
Nota: comunícate con el servicio de atención al cliente para obtener ofertas de extensión adicionales.

4 Seleccione la longitud de la unidad del conjunto del cable.

F = Pies
M = Metros

5 Selecciona el embalaje.

**Los pedidos llegan en embalajes a granel a menos que se especifique lo contrario. Para pedir un embalaje individual, agrega "-P" al final del número de pieza.*

Embalaje a granel
Unidades múltiples enrolladas en una caja de hasta 1500 pies/455 m.
Se envían más de 1501 pies/460 m en un carrete.

Paquete individual
Unidades individuales enrolladas en una caja de hasta 500 pies/150 m. Se envían más de 500 pies/155 m en un carrete.

Tabla A: Códigos alfabéticos para longitudes ≥ 1.000 pies

A00 = 1.000	C00 = 1.200	F00 = 1.500	J00 = 1.800
B00 = 1.100	D00 = 1.300	G00 = 1.600	K00 = 1.900
	E00 = 1.400	H00 = 1.700	L00 = 2.000

Conjuntos de cables small cell de 1 y 2 fibras Evolv®

Ofertas de cables externos, internos/externos, ROC™ o SST, dieléctricos



Drop ROC™ 1F, Pushlok™ para LC



SST-Drop™ 1 F, Pushlok para Uniboot



SST-Drop 1 F, Externo, Pushlok para LC Duplex



SST-Drop 2 F, Externo, Pushlok para Uniboot

Los conjuntos de small cell 1F de Corning están disponibles con Pushlok™ para LC simplex en cable drop ROC™ y LC Uniboot en SST-Drop™. Los conjuntos small cell 2 F están disponibles como Pushlok para LC Duplex o LC Uniboot.

Características	Beneficios
Tecnología Pushlok	Conector de diámetro reducido, tecnología líder para instalaciones FTTx
Sección transversal del cable optimizada y reducida	Su perfil y su radio de curvatura más pequeños y su flexibilidad permiten una mayor capacidad de almacenamiento en terminales de red óptica (ONT), pedestales y puertos de inspección existentes.
Diseño robusto	Diseñado para una conexión rápida a los adaptadores externos de mamparas empotradas en terminales o caja de empalme
Ofertas de conectores flexibles	Variantes de small cell 1 F con un conector Pushlok para LC o Uniboot. Variantes de small cell 2 F con Pushlok para LC Duplex o LC Uniboot.
Entornos de instalación versátiles	Variantes dieléctricas disponibles

Especificaciones del conector

Tipos de conector	Pushlok, LC Simplex, LC Duplex, LC Uniboot
Pérdida de inserción, típica	0,15 dB
Reflectancia	≤ -65 dB

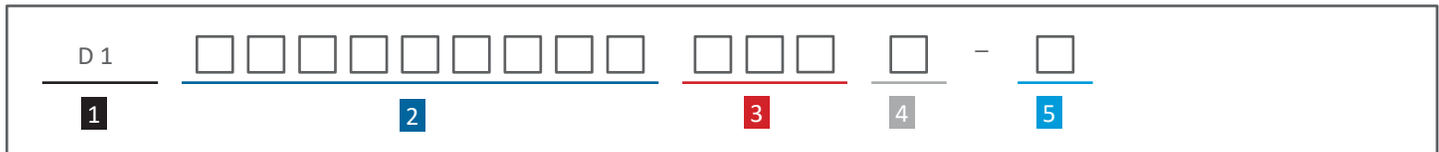
Especificaciones del conjunto de cable drop small cell

Tipos de conjuntos	Conjuntos de small cell ROC™ y SST-Drop™
Pérdida de inserción del conjunto	0,4 dB
Tipo de conjunto del conector	Pushlok LC Simplex

Estándares

RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
------	--

Información para pedidos de cables small cell de 1 fibra e 2 fibras



1 Define el extremo de un conector.

D1 = Conector Pushlok™ de fibra única

2 Seleccionar la entrada.

0201JB49R = Conector LC 1 F, simplex, en cable drop ROC™
 7801JB4FD = Conector LC Uniboot 1 F, simplex, en cable SST-Drop
 0402JB4FD = Conector LC 2 F, duplex, en cable SST-Drop
 7802JB4FD = Conector LC Uniboot 2 F, cable SST-Drop

3 Selecciona la longitud del conjunto de cables (longitud de tres dígitos) para longitudes inferiores a 999 pies. Consulta la Tabla A para longitudes ≥ 1.000 pies.

Longitudes
 Mínimo: 2 m/6 pies
 Máximo: 600 m/2,000 pies

4 Seleccione la longitud de la unidad del conjunto del cable.

F = Pies
 M = Metros

5 Define el embalaje.

*Los pedidos llegan en embalajes a granel a menos que se especifique lo contrario. Para pedir un embalaje individual, agrega "-P" al final del número de pieza.

Embalaje a granel
 Unidades múltiples enrolladas en una caja de hasta 1500 pies/455 m. Se envían más de 1501 pies/460 m en un carrete.

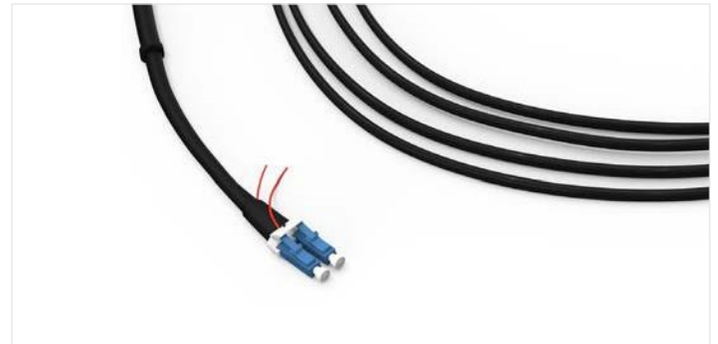
Paquete individual
 Unidades individuales enrolladas en una caja de hasta 500 pies/150 m. Se envían más de 500 pies/155 m en un carrete.

Tabla A: Códigos alfabéticos para longitudes ≥ 1.000 pies

A00 = 1.000	C00 = 1.200	F00 = 1.500	J00 = 1.800
B00 = 1.100	D00 = 1.300	G00 = 1.600	K00 = 1.900
	E00 = 1.400	H00 = 1.700	L00 = 2.000

Conjunto de cables universales small cell Evolv®

Diseño de cable redondo, dieléctrico y externo



Conjunto de cables universales small cell Evolv®

El conjunto ofrece conectores de fibra simples o duales.

Una nueva oferta en el conjunto de productos de Corning, el conjunto de cables universales small cell Evolv® proporciona la simplicidad necesaria para implementar su red FTTx. Funciona en diferentes radios small cell 5G y proporciona el conector de radio necesario en un puente redondo equipado con nuestra tecnología Pushlok™ fácil de conectar.

El cable ofrece un conjunto de fibra única o doble según el número de fibras y los estándares de asignación de factor de forma pequeño enchufable (SFP). Compatible con los terminales Evolv de Corning, el extremo del terminal del conjunto acepta conectores Pushlok simples o dobles para continuidad en toda su plataforma de fibra.

El extremo del conector de radio del conjunto tiene doble funcionalidad para todas las radios con opciones de montaje de conector externo e interno. Su primera característica permite que todos los conectores de radios instalables en campo tengan un puerto de conector montado externamente que acepta un diámetro de 4,6 mm dentro del equipo de compresión. La segunda característica permite el montaje interno dentro de la carcasa del radio, proporcionando terminales flexibles de fibra simple o doble de 5,5 pulgadas/140 mm para enrutamiento al SFP.

Con su capacidad única para dar servicio a puertos montados interna y externamente con conectores instalables en campo, este conjunto permite que un solo punto de servicio a múltiples tipos de radios de múltiples fabricantes.

Características	Beneficios
Diseño universal	Diseñado específicamente para funcionar en diferentes radios 5G de varios fabricantes; conector resistente a la intemperie.
Cableado redondo	Instalación más suave con fibra insensible a la curvatura para aplicaciones más estrechas
Reducción de SKU	Los SKU para implementaciones de small cell se pueden reducir en más del 50 % en comparación con los puentes del mercado existentes para diferentes proveedores de radio.
Reducción de costos	El costo por instalación permanecerá constante o disminuirá, ya que este único drop puede alimentar múltiples tipos de radio y conectores resistentes a la intemperie, resolviendo los desencadenantes secundarios para un “drop adecuado”.
Diseño del cable	Previene torciones

Estándares

RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
------	--

Especificaciones generales

Tipo de fibra	Fibra LBL
Entorno	Externo
Aplicación	FTTx
Tipo de cable	Cable redondo multifibra de 4,6 mm
Tipo de conjunto del conector	Pushlok--Pigtail

Especificaciones del cable redondo multifibra

Entorno	Externo
Número de fibras	4
Diámetro del tubo de buffer	1,7 mm
Radio mínimo de curvatura, funcionamiento	46 mm

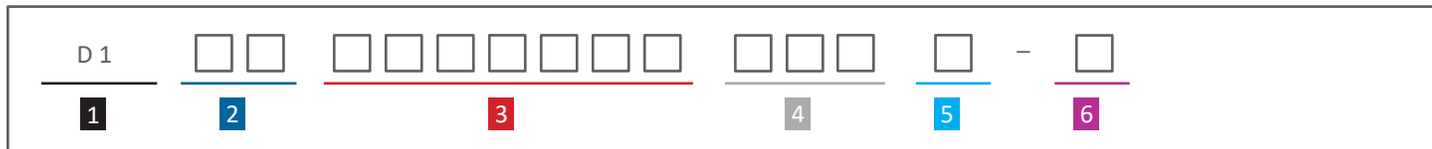
Especificaciones del conector Pushlok™

Pérdida de inserción, típica	0,15 dB
Reflectancia	≤ -65 dB
Dimensiones del diámetro externo	12,0 mm (con cubierta antipolvo)

Especificaciones del conector LC

Pérdida de inserción, típica	0,15 dB
Reflectancia	≤ -65 dB
Color del protector	Azul

Información para pedidos de conjuntos de cables universales small cell



1 Establece el conector 1.

D1 = Conector Pushlok™

2 Selecciona el conector 2.

02 = LC Simplex
04 = LC Duplex

3 Selecciona la entrada

01JBDT3 = 1 F, LBL, Drop Universal, cable redondo, dieléctrico
01JBPT3 = 1 F, LBL, Drop Universal, cable redondo, dieléctrico con alza de tracción

02JB4D9 = 2 F, LBL, Drop Universal, cable redondo, dieléctrico
02JBP4D = 2 F, LBL, Drop Universal, cable redondo, dieléctrico con alza de tracción

4 Seleccionar la longitud del conjunto de cables (longitud de tres dígitos) para longitudes inferiores a 999 pies. Consulta la Tabla A para longitudes ≥ 1.000 pies.

Longitudes
Mínimo: 2 m/6 pies
Máximo: 600 m/2,000 pies

5 Seleccione la longitud de la unidad del conjunto del cable.

F = Pies
M = Metros

6 Define el embalaje.

**Los pedidos llegan en embalajes a granel a menos que se especifique lo contrario. Para pedir un embalaje individual, agrega "-P" al final del número de pieza.*

Embalaje a granel
Unidades múltiples enrolladas en una caja de hasta 1500 pies/455 m.
Se envían más de 1501 pies/460 m en un carrete.

Paquete individual
Unidades individuales enrolladas en una caja de hasta 500 pies/150 m.
Se envían más de 500 pies/155 m en un carrete.

Tabla A: Códigos alfabéticos para longitudes ≥ 1.000 pies

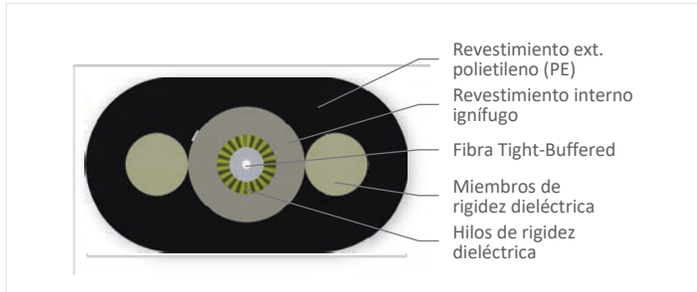
A00 = 1.000	C00 = 1.200	F00 = 1.500	J00 = 1.800
B00 = 1.100	D00 = 1.300	G00 = 1.600	K00 = 1.900
	E00 = 1.400	H00 = 1.700	L00 = 2.000

Conjunto de cable SST-Drop™

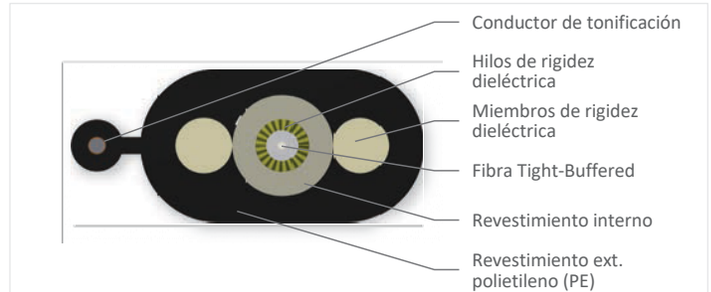
Estándar externo o interno/externo, diseño de cable plano, dieléctrico o tonificable

Cable SST-Drop interno/externo

Dieléctrico

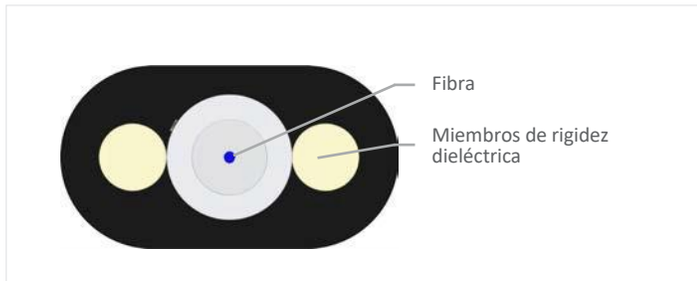


Tonificable

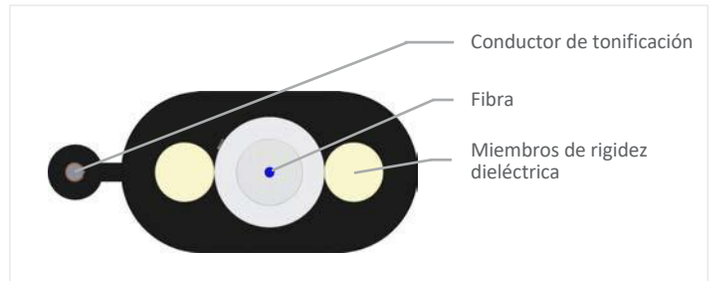


Cable SST-Drop externo

Dieléctrico



Tonificable



Como líder de la industria en productos de conectividad óptica, Corning diseña y fabrica el conjunto de cable SST-Drop™ con conectores reforzados, sellados ambientalmente y terminados en fábrica para reducir el tiempo y el costo de implementación del cable drop en redes de acceso óptico. El conjunto de cable drop Pushlok™ está diseñado específicamente para reducir significativamente la instalación del cable drop requerida.

Características	Beneficios
Tecnología de conector reforzada	Conector Pushlok de diámetro reducido.
El drop interno/externo tiene un revestimiento interno ignífugo.	El SST-Drop interno/externo se puede aprovechar para aplicaciones interiores y exteriores.
Ofertas de conectores flexibles	2 y 4 drops multifibra, incluidas variantes pigtail y en línea. Variantes de small cell 2 F con conectores Pushlok reforzados para conectores LC o Uniboot.
Entornos de instalación versátiles	Aérea: dieléctrica, autoportante con voltaje de instalación de 40 libras a 150 pies (NESC Pesado), 255 pies (NESC Medio) o 330 pies (NESC Ligero). Directamente enterrado: tonificable para fácil localización.

Estándares	
Diseño y criterios de prueba.	GR-3120

Especificaciones del conector Pushlok™

Pérdida de inserción, típica	0,15 dB
Reflectancia, típica	≤ -0,65 dB
Dimensiones del diámetro externo	12,0 mm (con cubierta antipolvo)

Información para pedidos de conjuntos de cables SST de 2 y 4 fibras con tecnología Pushlok™



1 Selecciona el extremo de un conector.

00 = Sin conector
D1 = Conector Pushlok-

2 Selecciona la entrada.

44 = Conector SC APC
48 = Conector OptiTap® (SCA) en línea
D1 = Conector Pushlok

3 Selecciona el número de fibras.

02 = 2 fibras
04 = 4 fibras

4 Seleccionar el tipo de cable.

JB4FD = SST-Drop™, dieléctrico, fibra LBL
JBP4F=SST-Drop, dieléctrico, fibra LBL, con alza por tracción

5 Seleccionar la longitud del conjunto de cables (longitud de tres dígitos) para longitudes inferiores a 999 pies. Consulta la Tabla A para longitudes ≥ 1,000 pies.

Longitudes
Mínimo: 2 m/6 pies

Longitudes en metros
Incrementos de 2, 3, 5 y luego 5 m hasta 600 m

Longitudes en pies
Incrementos de 6, 10 y luego 10 o 25 pies hasta 2000 pies

Nota: comuníquese con el servicio de atención al cliente para obtener ofertas de extensión adicionales.

Conjunto de cable 2 F con tecnología Pushlok



6 Selecciona la longitud de la unidad del conjunto del cable.

F = Pies
M = Metros

7 Defina el embalaje.

**Los pedidos llegan en embalajes a granel a menos que se especifique lo contrario. Para pedir un embalaje individual, agrega "-P" al final del número de pieza.*

Embalaje a granel

Varias unidades enrolladas en una caja hasta 1.500 pies/455 m.
Se envían más de 1.501 pies/460 m en un carrete.

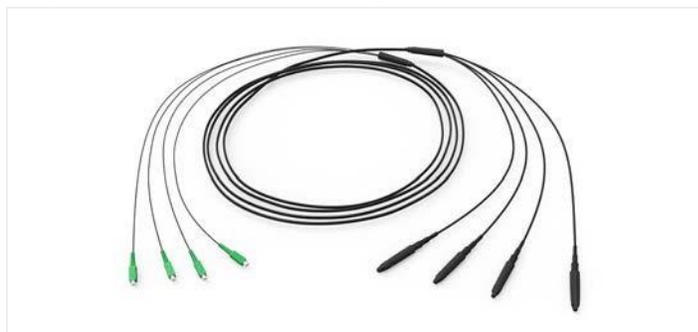
Embalaje individual

Unidades individuales enrolladas en una caja hasta 150 m/500 pies.
Se envían más de 500 pies/155 m en un carrete.

Tabla A: Códigos alfabéticos para longitudes ≥ 1.000 pies

A00 = 1.000	C00 = 1.200	F00 = 1.500	J00 = 1.800
B00 = 1.100	D00 = 1.300	G00 = 1.600	K00 = 1.900
	E00 = 1.400	H00 = 1.700	L00 = 2.000

Conjunto de cable 4 F con tecnología Pushlok



Accesorios drop Evolv®



Información de accesorios de cable drop Pushlok™

Convertidor SC Evolv® con tecnología Pushlok™

Número de pieza	KT-PL-SHROUD-SC
Descripción	Protector SC de APC para convertir conectores drop Pushlok a formato SC
Cantidad mínima de pedido (MOQ)	10



Información de accesorios de cable drop Pushlok

Convertidor OptiTap® Evolv con tecnología Pushlok™

Número de pieza	KT-PL-OPT-CONV
Descripción	Carcasa OptiTap para convertir conectores drop Pushlok a un factor de forma OptiTap
Cantidad mínima de pedido (MOQ)	10

Puentes de prueba Evolv™ con tecnología Pushlok™



Información de accesorios

Puente de prueba SC APC

Número de pieza	D14401E31AJ003M
Descripción	Puente de prueba Evolv® con tecnología Pushlok™, 1 F Pushlok para SC APC simplex, 3 m

Puente de prueba SC APC

Número de pieza	D15801E31AJ003M
Descripción	Puente de prueba Evolv con tecnología Pushlok, 1 F Pushlok para SC UPC simplex, 3 m

Extensores de mantenimiento en línea Evolv con tecnología Pushlok



Número de pieza de 1 pie: D14801EB49R001F-P.



Número de pieza de 7 pies: D14801EB49R007F-P.

Información de accesorios

Extensor de mantenimiento en línea Evolv

Número de pieza – extensor de 1 pie	D14801EB49R001F-P, disponible en embalaje individual y a granel.
Número de pieza – extensor de 7 pies	D14801EB49R007F-P, disponible en embalaje individual y a granel.
Descripción	Extensores de mantenimiento en línea Evolv con tecnología Pushlok, Pushlok 1 F para en línea 1 F, dieléctrico, opciones de 1 pie y 7 pies, embalaje individual. Para los clientes que reemplazan terminales multipuerto existentes en el campo con terminales Evolv con tecnología Pushlok, se pueden usar extensores de servicio para convertir drops OptiTap® existentes en drops Pushlok. El conector en línea se conectará al drop OptiTap instalado y el conector Pushlok se conectará al nuevo puerto del terminal Evolv.

Limpiador de puertos Evolv® con tecnología Pushlok™



Información de accesorios

Limpiador de puertos Evolv® con tecnología Pushlok™

Número de pieza	CLEANER-PUSHLOK
Descripción	El limpiador de puertos Evolv con tecnología Pushlok™ es compatible con conectores Pushlok y OptiTap® y terminales y multipuertos Evolv. Los accesorios limpiadores de puerto de fibra única han demostrado ser eficaces para eliminar de los extremos del conector: grasa de la piel, lociones para manos, polvo de Arizona Road, grafito previo y posterior al acoplamiento, sal, residuos de alcohol isopropílico y residuos de agua destilada. Estos limpiadores son fáciles de usar y ofrecen más de 525 limpiezas.
Estándares	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU

Kit de conexión Pushlok™ 1 fibra Evolv®



Información de accesorios

Kit de conexión Pushlok™ 1 F Evolv®

Número de pieza	OSLC-Pushlok-Adapter
Descripción	El adaptador Pushlok 1 F a 1 F contiene una caja de empalme de reparación de mini empalmes OSLC, 2 convertidores SC APC (KT-PL-SHROUD-SC) y 1 adaptador SC APC a SC APC. Esto permite a los usuarios conectar 2 conjuntos de cables drop Pushlok 1 F juntos. Esto se puede utilizar en casos en los que un conjunto de cable drop es demasiado corto para llegar al destino final y es necesario extenderlo.



CORNING

Corning Optical Communications LLC • 4200 Corning Place • Charlotte, NC 28216 EE.UU.

800-743-2675 • FAX: 828-325-5060 • Internacional: +1-828-901-5000 • www.corning.com/opcomm

Corning Optical Communications se reserva el derecho de mejorar, potenciar y modificar las características y especificaciones de sus productos sin previo aviso. Una lista completa de las marcas comerciales de Corning Optical Communications está disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Optical Communications tiene la certificación ISO 9001. © 2021, 2023 Corning Optical Communications. Todos los derechos reservados. CRR-1611-AEN / Mayo de 2023