

## OFDC - C12

### Caja de distribución de fibra para exteriores

Una solución ideal para redes FTTH, la caja OFDC-C12 sellada en gel ofrece un punto de conexión ideal para cables de distribución y acometida.

La caja se puede usar en ambientes aéreos, en pedestal y subterráneos (hasta 2 metros).

La caja ofrece compartimientos separados para cada área funcional de almacenamiento de cable enlazado, separación de tubo, empalme y parcheo a los cables de acometida. Se permite el acceso individual al compartimiento de parcheo, permitiendo la conexión a los cables de acometida sin alteración de las fibras almacenadas en otros compartimientos.

La conexión de los cables de distribución se hace a través del Cable de Acometida Xpres-drop de CommScope (tamaños de conector SC/UPC, SC/APC).

Los sellos de gel usados para la caja y los cables son completamente reutilizables y permiten una fácil y rápida re-entrada.

### Características:

- Diseño compacto
- Compartimientos separados para el área funcional de almacenamiento de cable enlazado, separación de tubo y empalme y parcheo a los cables de acometida
- Acceso individual al área de conexión del cable de acometida
- Cable de acometida terminado en la caja usando el Cable de Acometida Xpres-drop (tamaños de conector SC/UPC, SC/APC)
- La sección de administración completa de fibra se puede remover del cuerpo de la caja
- Compatible con protectores de empalme RECORDsplice, SMOUV y ANT
- Capacidad de empalme: 24 RECORDsplice o 48 SMOUV (45mm) o combinación de ambas
- También adecuado para albergar divisores ópticos
- Cuatro puertos de cable (2 de 13-15 mm, 2 de 8-10mm) Doce puertos de cable de acometida (3-5mm)
- No requiere herramientas especiales de instalación

# Title Line

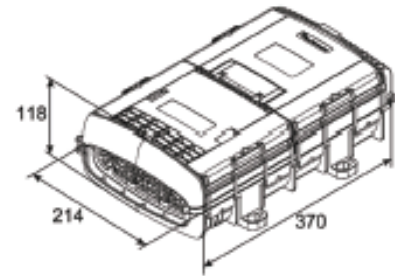
Subtitle

## Contenido del Kit

- Caja con organizador de fibra
- Dispositivos de sellado y terminación de cable principal y cable de acometida
- Soporte universal para empalmes 24 RECORDsplice o 48 SMOUV (45mm)

## Dimensiones y capacidades

Longitud x Ancho x Altura (mm)	370x214x118
Diámetro de cable para cables principales (mm)	13-15
Diámetro de cable para cables de ramificación	8-10
(mm) Diámetro de cable para cables de acometida	3-5
Capacidad de Empalme	48 empalmes por fusión o 24 empalmes mecánicos
Capacidad de Parcheo	12 adaptadores SC



## Versión Xpres

### OFDC - C12 -XXX/X X-XX-X

SX1	Xpres-drop SC/UPC
SX2	Xpres-drop SC/APC 8°

#### No. de adaptadores incluidos

0	Ninguno
2	02
4	04
8	08
T	12

#### No. de pigtaills incluidos

0	Ninguno
2	02
4	04
8	08
T	12

#### Kit de montaje

N	Sin kit de montaje
P	Kit de montaje en poste
W	Kit de montaje en pared

#### Tipo de divisor

NN	Sin divisor
14	Divisor 1:4
18	Divisor 1:8
1G	Divisor 1:16
1W	Divisor 1:32



[www.commscope.com](http://www.commscope.com)

Visite nuestro sitio web o contacte a su representante local de CommScope para más información.

© 2016 CommScope, Inc. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas identificadas por ® o ™ son marcas o marcas registradas, respectivamente, de CommScope Inc. Este documento es solo para propósitos de planeación y no tiene la intención de modificar o complementar cualquier especificación o garantías relacionadas con los productos o servicios de CommScope.

PS-323386-ESP (07/16)