

# StreetSmart™ Fiber Hand-Off Box



## Aplicación

La StreetSmart Fiber Hand-Off Box (Caja de fibra transicional), funciona como el punto de demarcación entre los proveedores “backhaul” y los operadores de redes móviles. Diseñada con una cubierta con bisagras y cierre de llave tuerca hexagonal tipo “CAN”, crea una separación segura entre los proveedores “wireless” y “wireline”. La Fiber Hand-Off Box provee un punto de acceso centralizado de prueba por una placa adaptadora angulada, diseñada para proveer facilidad de limpieza y mantenimiento.

## Descripción

La StreetSmart Fiber Hand-Off Box viene en 3 configuraciones: “plug-and-play”, patcheo y empalme y empalme solamente. La configuración “plug-and-play” utiliza un adaptador MPO para facilitar la instalación. La versión patcheo y empalme tiene un “pigtail” instalado de fabrica con un chip de empalme. La configuración de empalme solamente tiene un cable instalado de fabrica que puede ser de distintas longitudes o tipos de construcción. Además, con varillas instaladas de fabrica para el manejo de los cables de fibra, una puerta extraíble, y ninguna necesidad para herramientas especiales, La StreetSmart Fiber Hand-Off Box tiene tanto buen diseño como facilidad de uso.

La Fiber Hand-Off Box facilita hasta 2 cables de entrada y 8 cables de distribución mediante el diseño del ojal doble. Cada puerto de distribución es marcado para identificar cada circuito con facilidad.

## Características y Beneficios

### Integridad

- La caja tiene la certificación GR-771
- Los conectores LC, SC y MPO cumplen con las especificaciones GR-326
- Los conectores MPO cumplen con las especificaciones GR-1435

### Protección

- Entradas de protección de Sealcon y varios ojales para cables
- Junta de sello da protección contra los elementos naturales
- Cierre de llave tuerca hexagonal tipo “CAN”

### Acceso

- Una placa segura entre el proveedor “backhaul” y el operador móvil
- La puerta con bisagras es extraíble y atada a la caja con un cable de anclaje
- Montaje de poste, montaje de pared o montaje en cable mensajero

### Inversión

- Adaptadores angulares para facilidad de limpieza
- Varias guías para gestionar los cables
- 2 puertos de entradas para cables



Pre-terminada



Ensamblaje MPO

## Especificaciones Técnicas

StreetSmart Fiber Hand-Off Box	
Dimensiones	330 mm x 203 mm x 76 mm (13" H x 8.0" W x 3.0" D)
Opciones de Caja	Cables Pre-Terminados o Ensamblaje de fibra MPO
Tipos de Conexión	LC/APC, LC/UPC, SC/APC, SC/UPC o MPO
Entradas de cables	2
Salidas de cables	8 salidas de cable de fibra tipo "flat drop"
Etiqueta	Etiquetas de designación
Opciones de Montaje	Montaje de poste, Montaje de pared, Montaje en cable mensajero

## Números de Piezas Configuradas

### Opciones de Montaje

Número de pieza	Descripción
W2W-AER-02	Base de soporte cable mensajero
W2W-PMM-01	Soporte para montaje en poste de metal; incluye dos abrazaderas de manguera
W2W-PMW-01	Soporte para montaje en poste de madera; incluye Tornillos-Tirafondos
W2W-WMB-01	Soporte para montaje de pared (no viene con tornillos)

## Números de Piezas Preconfiguradas

**W 2 W - - - - - Z Z Z XXXM or XXXF**

1
2
3
4
5

**1 Seleccione Cantidad de Puertos**

06 = 6 puertos      24 = 24 puertos  
 12 = 12 puertos    36 = 36 puertos (LC solamente)  
 18 = 18 puertos    48 = 48 puertos (LC solamente)

**3 Seleccione Conexión de Alimentación**

5 = MPO  
 Z = Ningún

**5 Seleccione Construcción de Chaqueta**

A = Plataforma interior IFC  
 B = Plataforma OSP  
 C = Plenum interior IFC  
 E = OSP "Non-rated"  
 T = FLATdrop (No-Toneable)  
 U = FLATdrop (Toneable)  
 W = FieldShield  
 Z = Ningún ensamblaje pigtail

**2 Seleccione Conexión de Distribución**

A = SC/UPC  
 C = SC/APC  
 F = LC/UPC  
 H = LC/APC

**4 Seleccione Modo/Tipo**

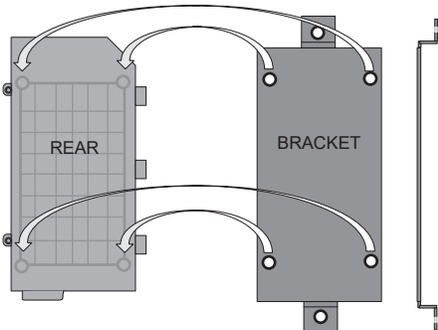
1 = Monomodo – sin cinta  
 2 = Multimodo – con cinta  
 Z = Ningún

**Aerial**

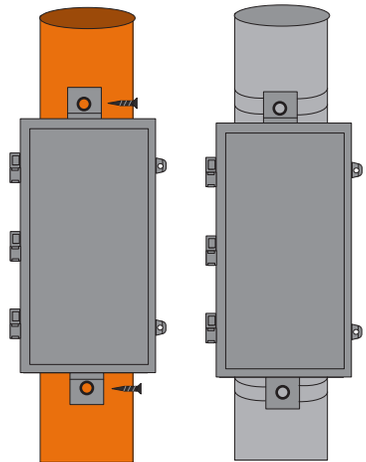


Base de cable mensajero

**Pared**



**Poste**



SOPORTE PARA MONTAJE DE PARED O EN POSTE DE MADERA

SOPORTE PARA MONTAJE EN POSTE DE METAL

**Soporte para montaje en poste o de pared**

