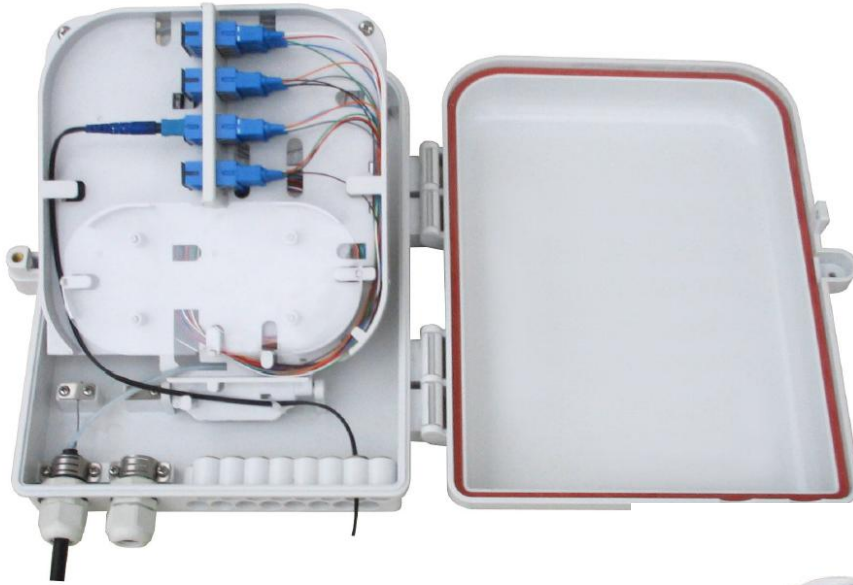


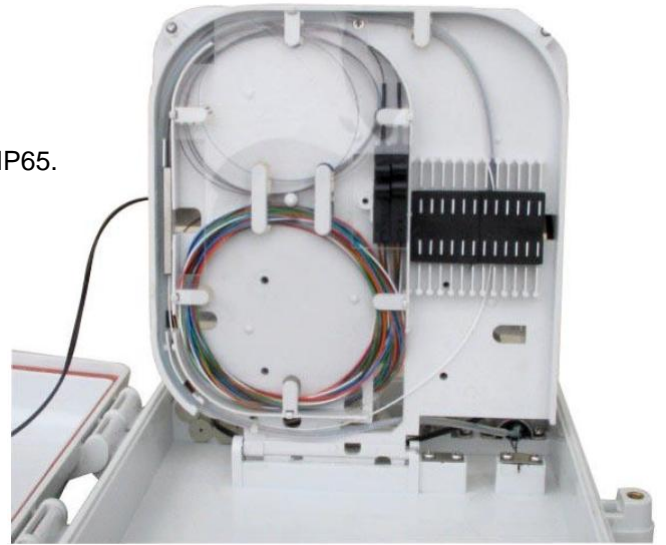
# BOX-2-16C

Caja terminal fibra óptica



## Especificaciones técnicas

- Plástico de alto impacto para uso de exterior, estándar IP65.
- Posee 1x8 y 1X16 separadores de PLC.
- Anti-UV, resistente a la luz ultravioleta y a la humedad.
- Hasta 16 salidas FTTH.
- Montaje en pared y poste (no incluye accesorios).
- 2 puertos de entrada, 16 puertos de salida.
- Ampliamente utilizado en la red de acceso FTTH
- Redes de Telecomunicaciones
- Redes CATV
- Redes de datos Redes-Redes de área local



## Características físicas

Modelo	Material	Capacidad	Tamaño
HTB8001	PC+ABS	16 Puertos	255mm(W) x 325mm(D) x 92mm(H)

## Embalaje

Modelo	NW(kg/pcs)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Cantidad de productos
HTB8001	1.35	560*360*650	15	10



**BOX-2-16C**  
Instalado en poste

**BOX-2-16C**  
Instalado en muro

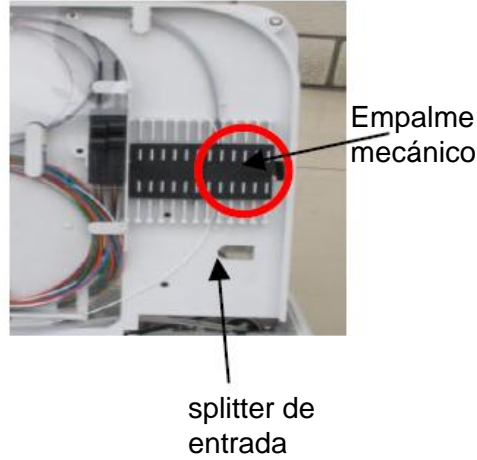


# Pasos de Instalación de BOX-2-16C

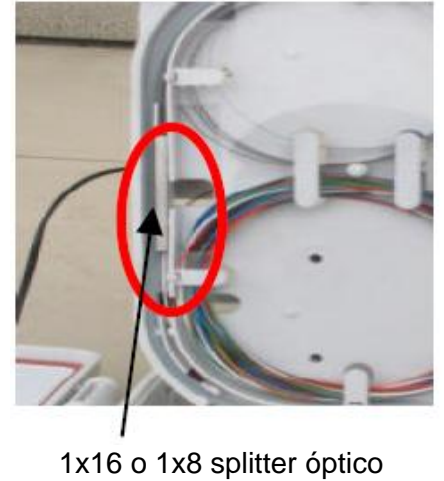
- 1** Inserte el cable de fibra y fíjelo.



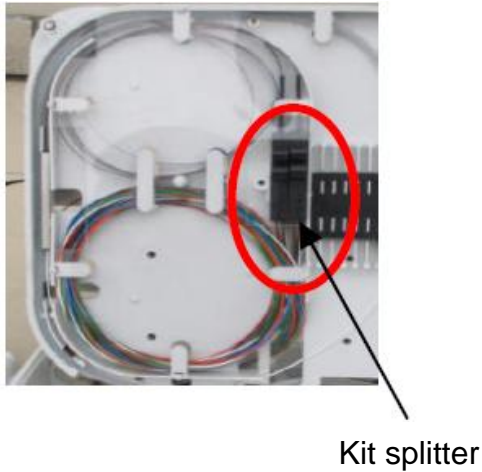
- 2** Conecte el cable de fibra con el splitter de entrada por medio de empalme de fusión o empalme mecánico.



- 3** Fije el splitter óptico 1x8 o 1x16 como se indica más abajo



- 4** Conecte las fibras del nuevo splitter óptico a los pigtails de salida como se muestra a continuación.



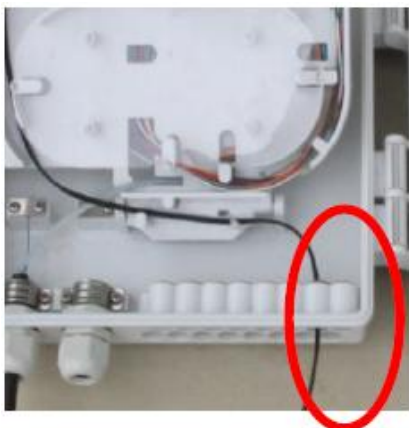
- 5** Fije los pigtails de salida acomodándolos a la bandeja.



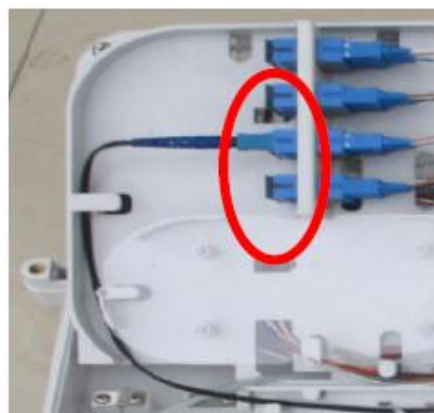
- 6** Dirija los pigtails de salida al otro lado de la bandeja e inserte el adaptador de coplas.



- 7** Introduzca en orden los cables ópticos en los orificios de salida, luego inserte bloque de goma.



- 8** Conéctelos jumpers en orden en la bahía de coplas



- 9** Cierre la cubierta, la instalación está completa.

