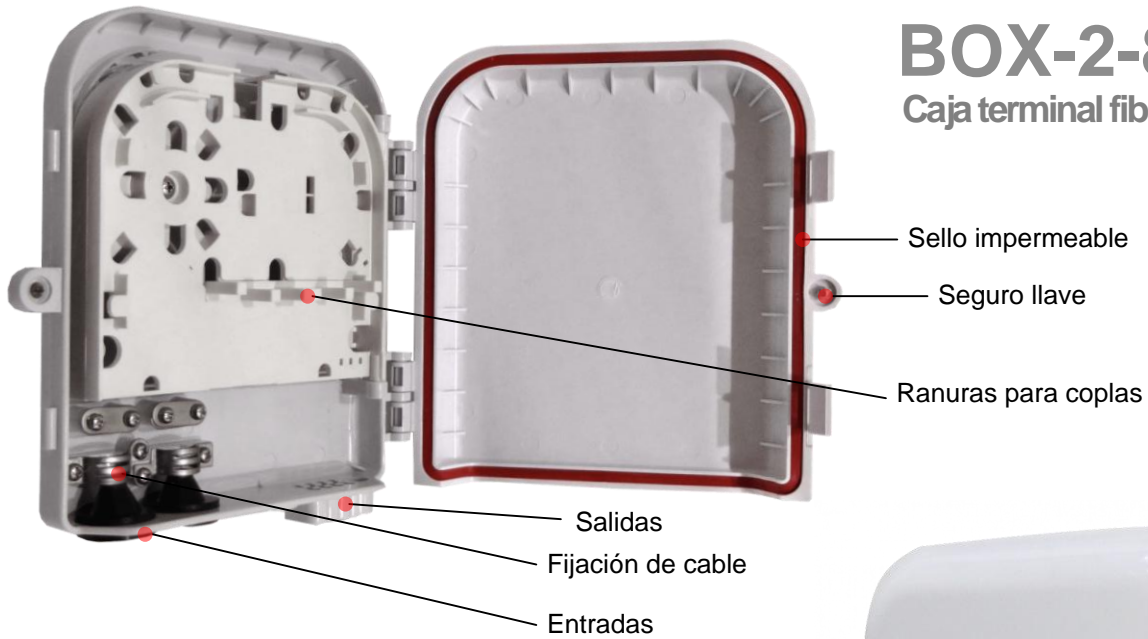


# BOX-2-8C

Caja terminal fibra óptica



## Especificaciones técnicas

- Plástico de alto impacto para uso de exterior, estándar IP55.
- Posee 1x8 y 1X8 separadores de PLC.
- Anti-UV, resistente a la luz ultravioleta y a la humedad.
- Hasta 8 salidas FTTH.
- Montaje en pared y poste (no incluye accesorios).
- 2 puertos de entrada, 8 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
FDB-8	PC+ABS	8 Puertos	230mm(W) x 215mm(D) x 60mm(H)

### Embalaje

Modelo	NW(kg/pcs)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Cantidad de productos
FDB-8	1.35	560*360*950	22	30

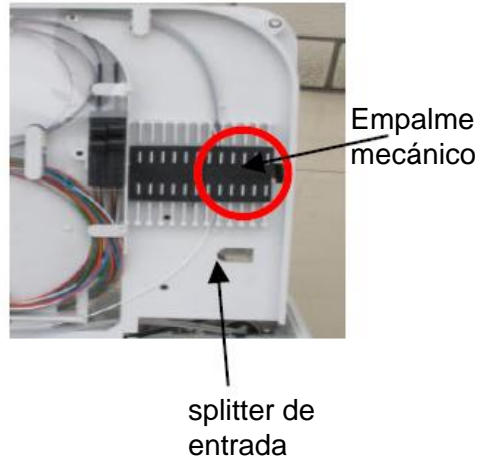


# Pasos de Instalación de BOX-2-16C

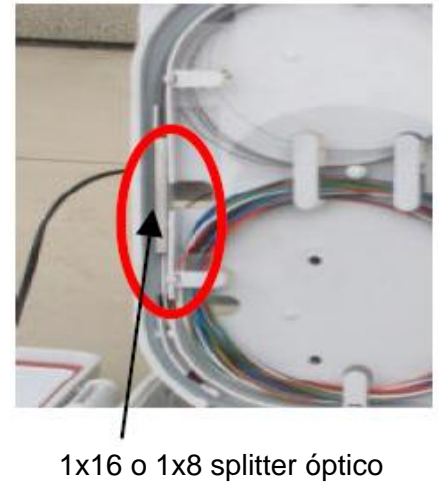
- 1** Inserte el cable de fibra y fíjelo.



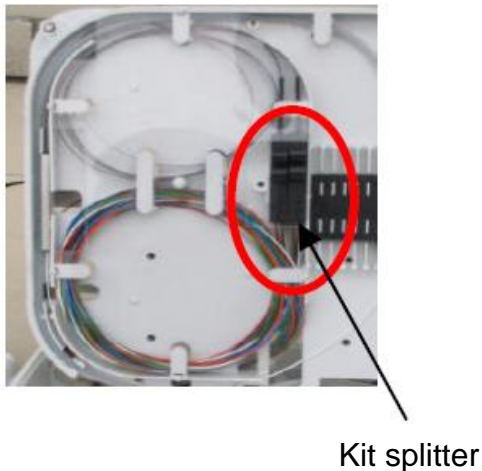
- 2** Conecte el cable de fibra con el splitter de entrada por medio de empalme de fusión o empalme mecánico.



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



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



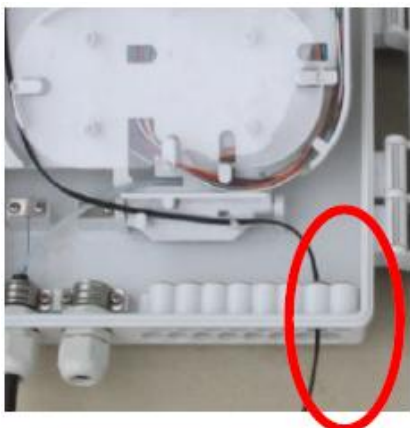
- 5** Fije los pigtailed de salida acomodándolos a la bandeja.



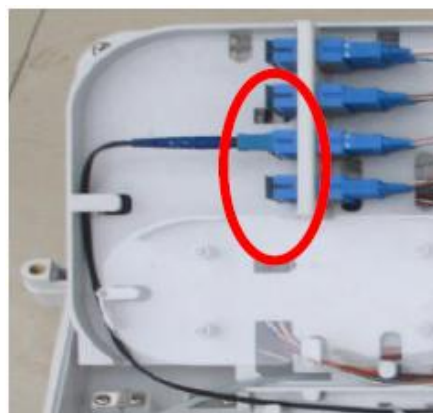
- 6** Dirija los pigtailed de salida al otro lado de la bandeja e inserte el adaptador de coplas.



- 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.

