

FDB EASY CONNECT CON DERIVACION GLC



Selección de cable de
entrada y derivación.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL FDB EASY CONNECT CON DERIVACION se utiliza como punto de terminación para que el cable de alimentación se conecte con el cable de derivación en el sistema de redes de comunicación FTTx.

El empalme, la división y la distribución de la fibra se pueden realizar en este FDB , y mientras tanto, proporciona una protección y gestión sólidas para la creación de redes FTTx

CARACTERISTICAS

Estructura totalmente cerrada

- Material: PC+ABS, a prueba de humedad, impermeable, a prueba de polvo, anti-envejecimiento y con nivel de protección IP65.
- All in one: Sujeción para cable de alimentación y cable de bajada, empalme de fibra, fijación, almacenamiento y distribución .
- Los pigtails funcionan a través de sus propias trayectorias sin molestarte.
- El panel de distribución se puede voltear para arriba y el cable del alimentador se puede colocar por el puerto de entrada, lo que permite mayor facilidad para el mantenimiento y la instalación.
- La caja se puede instalar en la pared o en poste.

FDB EASY CONNECT CON DERIVACION GLC



ESPECIFICACIONES

1. Requisito ambiental:

Temperatura de trabajo: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} + 85\text{ }^{\circ}\text{C}$

Higrometría: $\leq 85\%$ ($+30\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Presión atmosférica: 70KPa~106Kpa

2. Ficha técnica principal:

Pérdida de inserción: $\leq 0.15\text{dB}$

UPC pérdida de retorno: $\geq 50\text{dB}$

APC pérdida de retorno: $\geq 60\text{dB}$

3. Hoja de datos técnica para rayos

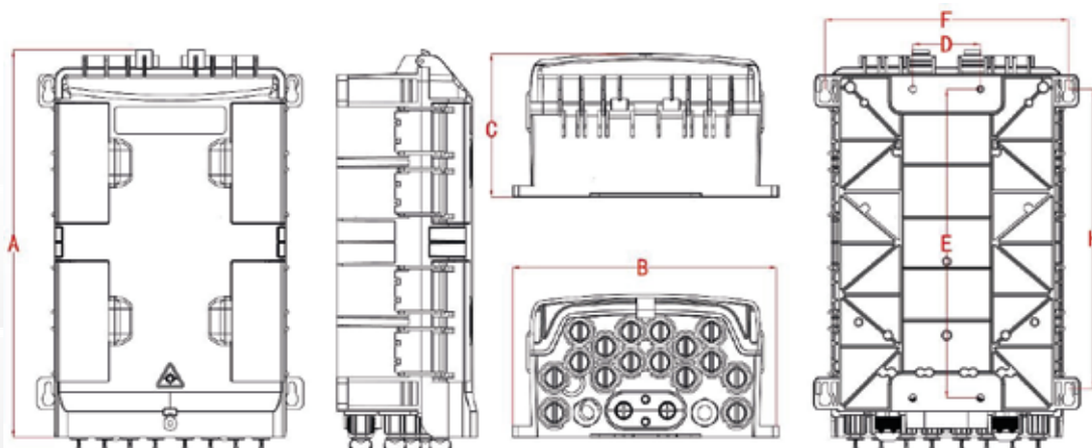
La resistencia de aislamiento entre el dispositivo de puesta a tierra y las partes metálicas de la caja no es inferior a $2\text{M}\Omega/500\text{V}$ (DC); $IR \geq 2\text{M}\Omega/500\text{V}$.

La resistencia de voltaje entre el dispositivo de puesta a tierra, y la caja y sus piezas de metal es no menos que 3000V (c.c.)/min

CONFIGURACIÓN

Modelo y configuración

Modelo	Dimensiones (Pic 1) A*B*C	Capacidad Max.	Dimension de instalacion (Pic 2)F*H	Instalación en pared (Dib2) E*F*H	Diámetro del cable mas grande (mm)
GLC-FDB-005-01	343*239*127	1/16	221*265	61*274	13



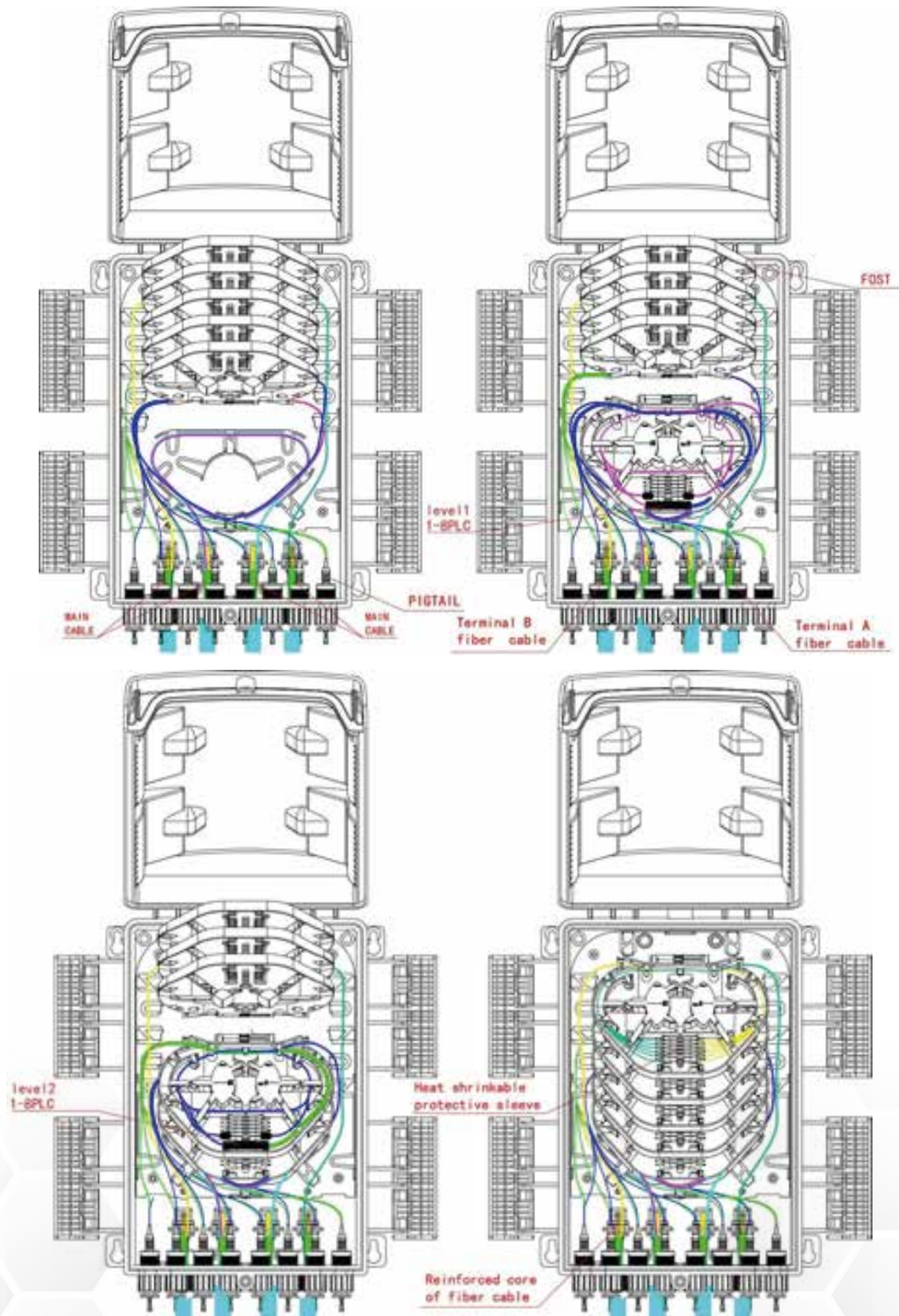
Pic 1 Dimension de la caja

Pic 2 Dimension de la caja en la instalacion

FDB EASY CONNECT CON DERIVACION GLC



5. Instalación del cable:



FDB EASY CONNECT CON DERIVACION GLC



Instalación:

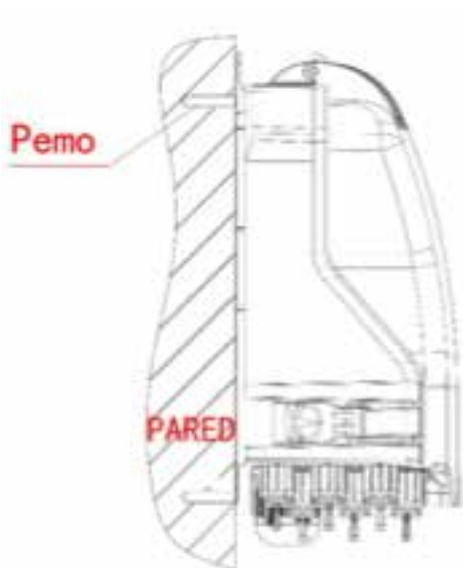
Instalación:

Instalación montada en la pared

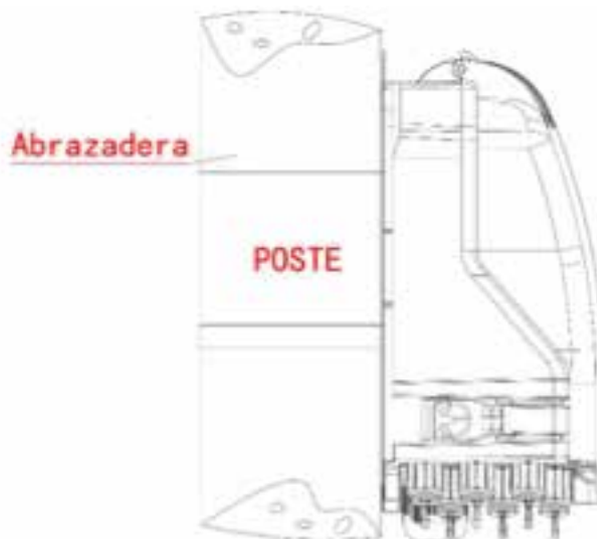
Perfore 3 orificios en la pared basándose en el tamaño de la tabla 1, coloque el perno de expansión $\Phi 7.5 \times 40$, coloque la caja para que coincida con los orificios y use el perno para sujetarlo. (Dib 4)

Instalación poste

Fije 1 sistema del anillo del poste al poste de la telecomunicación (Dib 5)



Dib 4 Instalación en pared



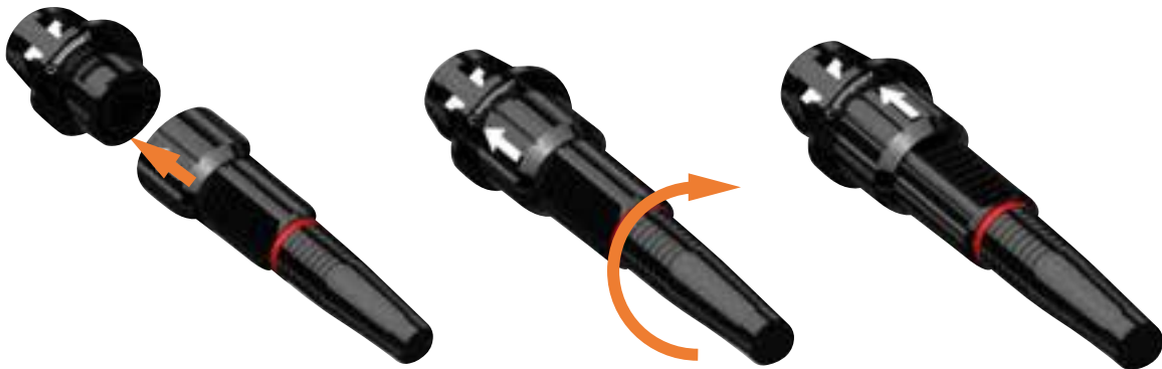
Dib 5 Instalación en poste

Instalación del conector:



Dib 6 Gire la pieza de la flecha del conector de la fibra a la izquierda y saque la tapa del polvo.

FDB EASY CONNECT CON DERIVACION GLC



Dib 7 La pieza de la flecha del conector de la fibra insertarla el conector de la fibra en el zócalo y después gira la pieza de la flecha en sentido horario.

ACCESORIOS

1. Manual
2. Llave
3. Kit de accesorios
4. Soporte aereo

CODIGO	DESCRIPCION
GLC-FDB-005-01	FDB CAJA EXTERIOR FTTH 2X16 EASY CONNECT SPLIT 1X8 C/DERIVACION