

Ficha Técnica

CTO FAB-HGT-8SX-A PRECONECTORIZADA

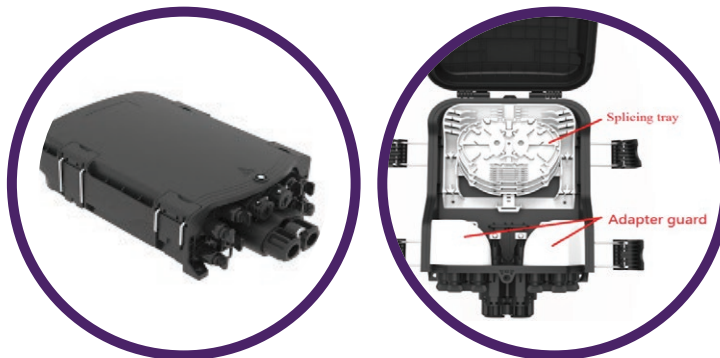
3Z

FIBER SOLUTIONS



DESCRIPCIÓN

La caja divisoria de fibra de 3Z Fiber Solutions proporciona un montaje en pared, en poste y aéreo de alta densidad, este producto es una solución para redes de próxima generación, cuyo objetivo es proporcionar y gestionar divisores de fibra en un espacio limitado. Está diseñado para FTTH (Fiber to the Home) o FTTB (Fiber to the Building) con carcasa protectora para todo el equipo de fibra pasiva instalado en el interior.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño de estructura avanzado, fácil operación.
- Material: PP, PC+ABS
- A prueba de humedad, impermeable, a prueba de polvo, antienviejamiento.
- Nivel de protección IP: 68
- Entrada de cable óptico ovalada, 2 entradas de cable óptico derivado y 8 adaptadores preconectorizados
- Bandejas de empalme tipo opcionales
- Método de instalación: montados en poste, montado en pared y montados en cables F.O ADSS.

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

ITEM	ESPECIFICACIONES
Dimensión externa (mm)	378x255x116 (AxBxC)
Posición del orificio de instalación (mm)	215x266x239 (DxExF)
Color	Negro
Tamaño y posiciones para cables ópticos	1 entrada de cable óptico ovalada, 2 entradas de cable óptico ramificado y 8 adaptadores preconectorizados
Diámetro de cable más grande (mm)	∅15
Tamaño máximo del orificio de bifurcación (mm)	∅12
Nivel de protección	IP68

ENTORNOS DE APLICACIONES

ARTÍCULO	VALOR
Temperatura de operación	-40 °C~+65 °C
Temperatura de instalación	-5 °C~+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~+65 °C
Presión atmosférica	70~106Kpa
Humedad relativa	≤93%(+40°C)

NORMAS/ESTÁNDARES

ITU-T G.652	Características de una fibra óptica monomodo
IEC 60794-1-1	Cables de fibra óptica: parte 1-1: especificación genérica: general
IEC 60794-1-2	Cables de fibra óptica: parte 1-2: Especificación genérica: procedimiento básico de prueba del cable óptico



Ficha Técnica

CTO FAB-HGT-8SX-A

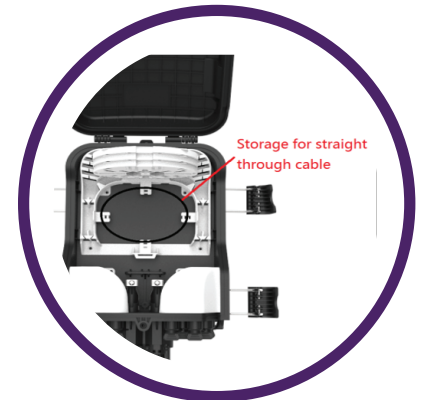
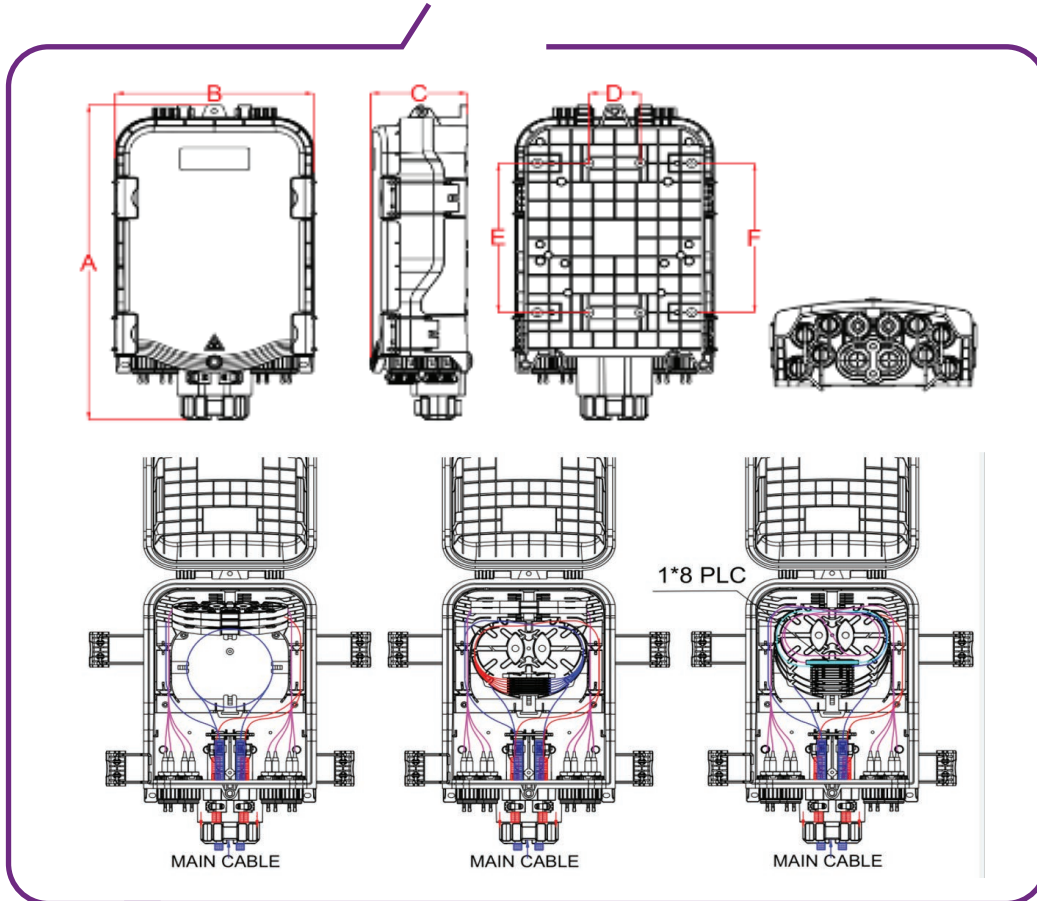
PRECONECTORIZADA

3Z

FIBER SOLUTIONS



DIAGRAMAS



EMBALAJE

1 Pc en una bolsa de burbujas, 420x350 mm

1 Pc en una caja de carton pequeña, 385x260x125 mm, peso bruto es de 3 kg.

10 Pcs en una caja de carton corrugado, 540x405x655 mm el peso bruto es de 31kg.

DIMENSIONES (TRAY)

ITEM	Splicing Tray A	Splicing Tray B
Dimensions (H x W x D; unit: mm)	134x104x8	134x104x4
Net weight (unit: kg)	0.021	0.015
Picture		
Color	RAL7035	RAL7035
Material	PC+ABS	PC+ABS
Splicing capacity of a tray (cores)	12, 1 slot for 1/8 PLC	8

