

FTTX SERIE 08

FCLO-P-HO-I-8A-1-1X08-SCA



GENERAL

NOTA: IMAGEN ILUSTRATIVA

DESCRIPCIÓN

El cierre de empalme FTTX SERIE 08, diseñado especialmente para aplicaciones FTTH PON para usarse en interiores y exteriores como caja de distribución, terminal aérea

Modelo con 4 puertos de entrada/salida de cable y sellado con goma de caucho vulcanizada para una operación más sencilla y práctica pero sin comprometer la protección de las fibras.

CARACTERÍSTICAS

- **IP 65**
 - 6: Totalmente protegido contra el polvo.
 - 5: Protegido contra el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo)
- **8 puertos FTTX:** Capacidad máxima para la derivación de 8 fibras.
- **Fácil manejo:** Para abrir y cerrar, no necesita de herramientas.
- **Modulo splitter:** Para splitter 1X08.



DETALLES DE INSTALACIÓN

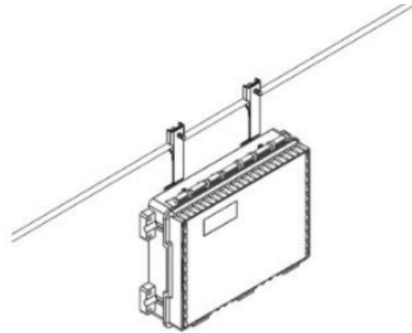
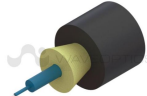









Fig. 1 Instalación Aérea

PRODUCTOS RELACIONADOS

Código	Descripción		
FOSPC-001-E-MDU3 MM-00A8X	CABLE DROP FIGURA 0		
HGS-PA-51-NY	TENSOR NYLON PARA CABLE ACOMETIDA 51KG		
FCP-SCA-F329-A-S-I	CONECTOR PREPULIDO SC/APC FTTX/3MM/2MM/900UM		
FK-CON-FTTH-I	KIT DE CONECTORIZADO FTTH		

DIMENSIONES TÉCNICAS

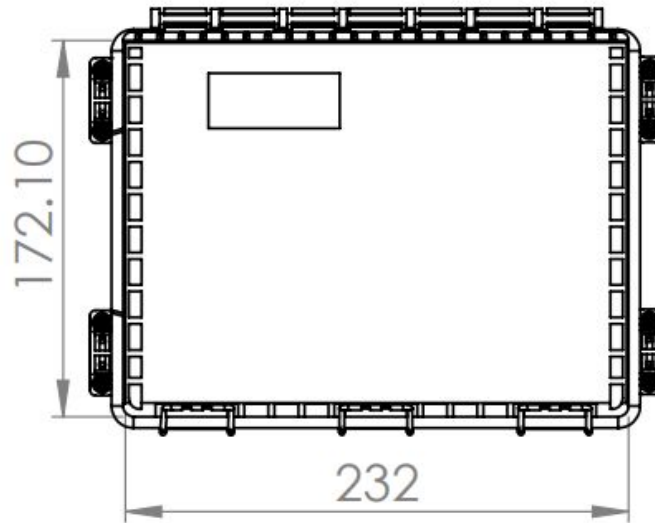


Fig. X Medidas generales

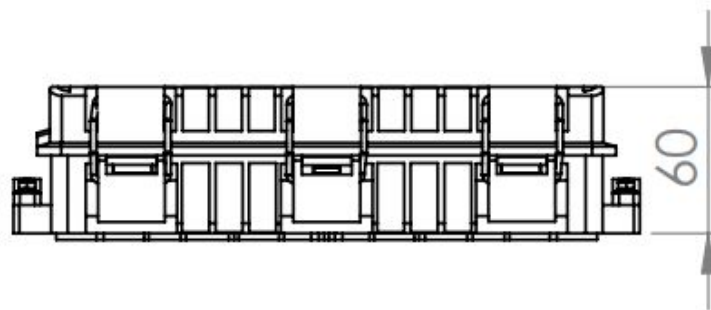


Fig. X Medidas generales

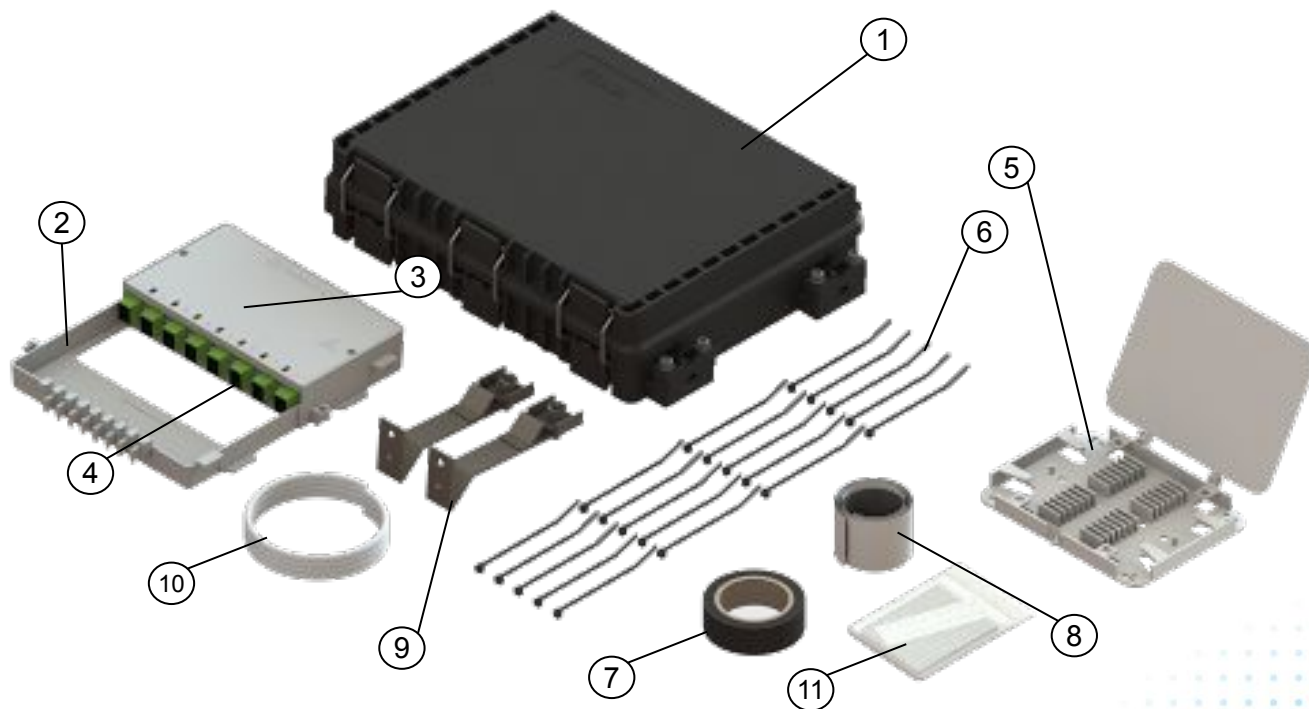
Nota: Dimensiones
Tolerancias: 5%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DE LA CAJA TERMINAL				
IP	IP65			
Diámetros de Planta Externa	Ø6~Ø11mm			
Diámetros de Cable de Acometida	Disponibilidad en cable redondo de 3mm. y 5mm.			
Cantidad de Entradas / Salidas para el Cable de Planta Externa	4 puertos de entrada/salida			
Cantidad de salidas para Acometida	8 puertos de salida			
Material de Sellado	Empaque de caucho vulcanizado			
Configuración de Splitter	Splitter PLC 1X08 SCA			
Mangas de Empalme	MANGA TERMOCON 45MM PROT EMPA FUSION FO x 1.5mm			
Dimensiones	235.35 X 179 X 62.20 mm			
Temperatura operacional	-40 a 60°C			
ESPECIFICACIONES DEL SPLITTER				
Longitud de onda operativa	1260 - 1650 nm	PDL	Típica	0.1
Pérdida de Inserción (dB)	Típica		10	Máxima
		Máxima	10.5	Directividad (dB) Tipo de Fibra
Pérdida de Uniformidad (dB)	Típica	0.5	Tipo de Fibra	SM 657A1
	Máxima	0.8	Temperatura Operacional (°C)	-40 - + 80
Pérdida de Retorno (dB)	≥55 APC		Temperatura de Almacenamiento (°C)	-40 - + 80

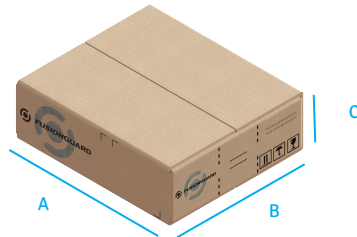
INCLUYE

Nº	Cantidad	Descripción
1	1 Pieza	Cierre de empalme
2	1 Pieza	Charola Para Acometida y módulo Splitter
3	1 Pieza	Splitter 1X08 SCA
4	8 piezas	Acopladores SCA
5	1 Pieza	Charola de Empalme
6	20 Piezas	Cinchos 95.5mm
7	1 Pieza	Cinta Aislante
8	1 Pieza	Cinta Vulcanizada
9	1 Set	Herraje para instalación aérea
10	1 Pieza	Tubo transportador
11	25 piezas	Manga de empalme



EMBALAJE Y ESTIBADO

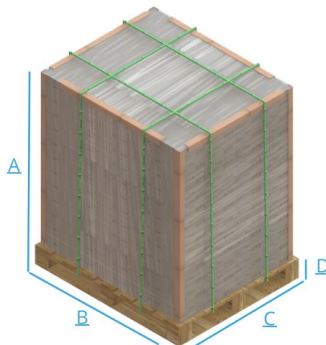
CAJA INDIVIDUAL



NOTA:Tolerancia: $\pm 10\text{mm}$

Caja	A	B	C	Peso
1 Pieza	272 mm	234 mm	82 mm	1.07 kg \pm .4

ESTIBADO



Piezas	A	B	C	D	Peso
192 pzs.	1200 mm	1200 mm	1000 mm	140 mm	235 kg $\pm 10\%$

Nota: El envío en tarima se hace a partir de pedidos mayores a 16 cierres.
 Cada cama dentro de la tarima es de 16 cajas (4x4) con un máximo de 12 camas por tarima.
 Las dimensiones pueden tener una tolerancia de +/- 30 mm.

CONFIGURACIÓN

Código	Descripción
FCLO-P-HO-I-8A-1-1X08-SCA	CIERRE DE EMPALME FTTX SERIE 08 1 PLC 1X08 SC/APC

NOTAS DEL USUARIO