



## ROSETA FLEX



Descripción	<p>La Roseta Flex posee una versatilidad para ser utilizada como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punto de terminación óptico (PTO): conectada a un equipo a través de un cordón</li> <li>• Caja de piso: se puede utilizar como conexión para el primer abonado o expandir para más salidas con CEIP FLEX. En esta modalidad se puede suministrar con el limitador plástico.</li> </ul>
Aplicación	Redes internas FTTx
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones reducidas que permiten su instalación de interior en shafts (caja de piso) o en la casa del cliente (PTO);</li> <li>• Compatible con conector de campo EZ! Connector (Flat, Circular, para fibra aislada 0,9mm);</li> <li>• Con el acoplamiento de un módulo de splitter precontenido en las modularidades de 1x4 y 1x8 (CEIP Flex), permite la expansión de lo que inicialmente era para sólo 1 activación para hasta 8;</li> <li>• Con sistema propio para anclaje de cables compactos o low friction (bajo fricción);</li> <li>• El enchufe de la CEIP FLEX en la ROSETA FLEX se da sin necesidad de herramientas o productos especiales y la entrada del splitter ya está montada posicionada de manera a encajar en la ROSETA sin complicaciones;</li> <li>• Conectores SC.</li> </ul>
Ambiente de Instalación	Interno.
Ambiente de Operación	Interno.
Temperatura de Operación (°C)	-25 a 75°C.
Altura (mm)	96 solo Roseta; 185 con limitador.
Ancho (mm)	82 solo Roseta; 105 con limitador.
Profundidad (mm)	22.
Color	Gris para la Roseta Flex con Limitador Plástico (utilizado en ducto); Blanco (utilizado en el abonado).
	12,5.

Diámetro máximo del  
cable de entrada  
(mm)

Diámetro do cable de  
salida (mm) 2x1,6 ou 3x2.

Tipo de la Fibra Monomodo.

Tipo de Conector SC-APC.

Material del Cuerpo  
del Producto ABS+PC, termoplástico de alta resistência.

Grado de Protección IP30.

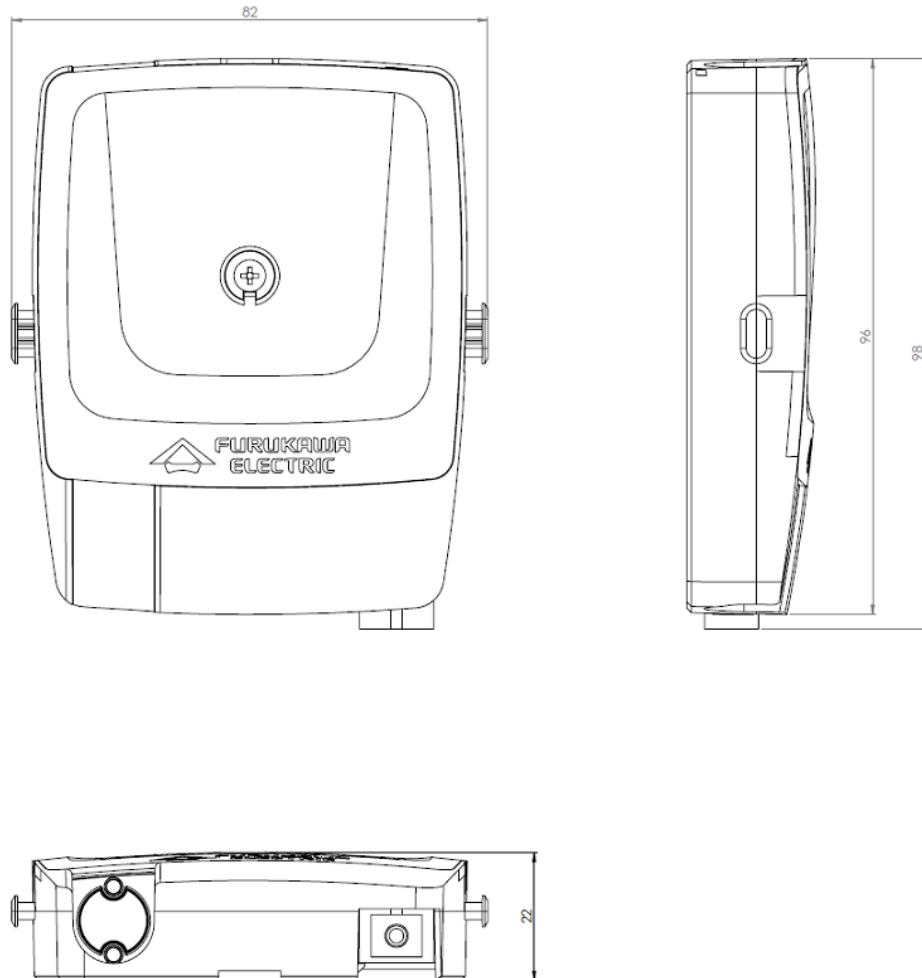
Cantidad de  
Adaptadores 1

Cantidad de  
Empalmes 1

Norma

- Grado de protección: IEC 60529;
- Tracción: IEC 61300-2-4/ NBR 14412;
- Variación de temperatura: IEC 61300-2-22.

Dibujo técnico



[Codificación](#)