

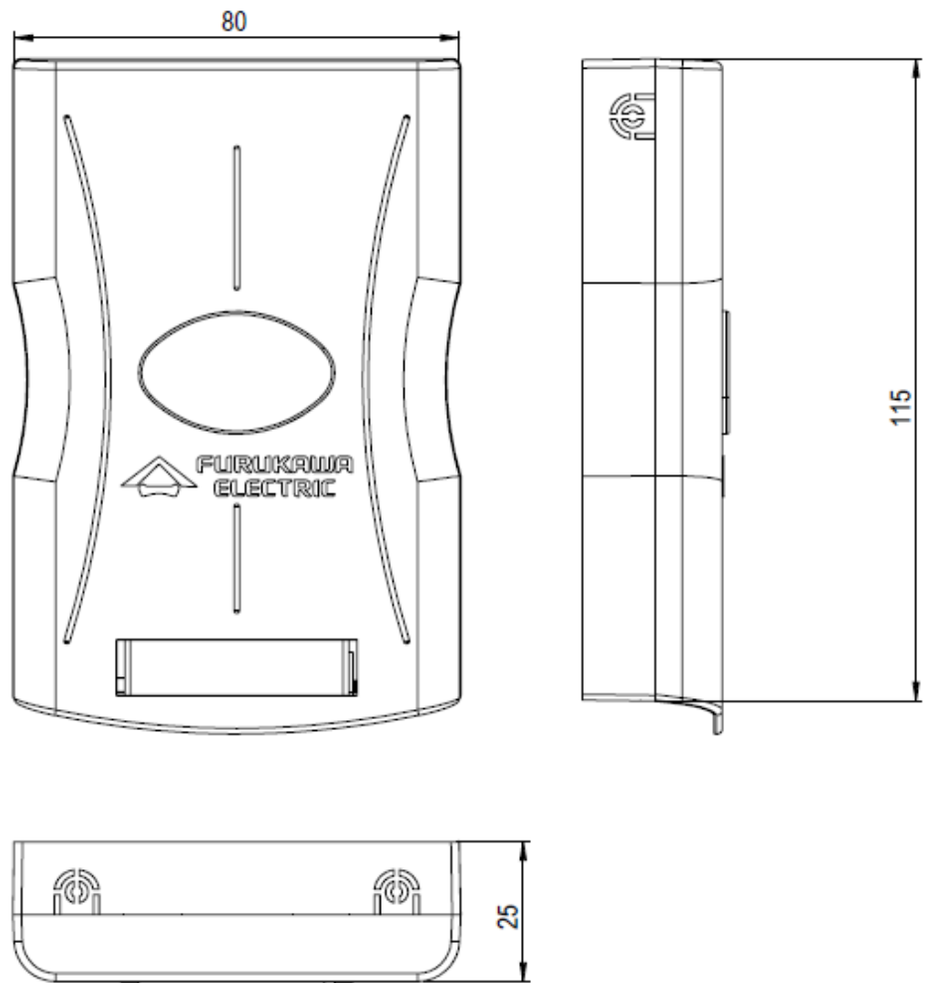


## ROSETA ÓPTICA

<b>Descripción</b>	La roseta óptica actúa como un punto de terminación de la red óptica utilizando conectorización directa o empalme por fusión en una extensión pre-conectorizada (pigtail).
<b>Aplicación</b>	Aplicación en redes internas de FTTx.
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede ser instalado en cualquier superficie vertical plana o sobre caja 4x2" embutida en pared;</li> <li>• Dimensionamiento compacto;</li> <li>• Manejo fácil, no necesita de herramientas especiales;</li> <li>• La reserva de fibra óptica queda dentro del producto;</li> <li>• Permite acomodación de protectores de empalme por fusión de 40mm o 60mm;</li> <li>• Capacidad para almacenar 20cm de cordón óptico con 3mm de diámetro;</li> <li>• Cinco accesos para entrada y salida de cables o cordones ópticos (patch cords): 2 inferiores, 1 superior, 1 lateral y 1 acceso en la tapa posterior;</li> <li>• Cumple con lo especificado en las recomendaciones de la norma IEC 61755-1;</li> <li>• La tapa es cerrada con un solo tornillo en acero inoxidable.</li> </ul>
<b>Ambiente de Instalación</b>	Interno.
<b>Ambiente de Operación</b>	Interno.
<b>Temperatura de Operación (°C)</b>	-25 a 75°C.
<b>Altura (mm)</b>	115.
<b>Ancho (mm)</b>	80.
<b>Profundidad (mm)</b>	25.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Tipo de Cable</b>	Cable flat compacto.
<b>Diámetro máximo del cable de entrada (mm)</b>	5,8.
<b>Tipo de la Fibra</b>	Monomodo y multimodo

Tipo de Conector	SC o LC.
Material del Cuerpo del Producto	PC+ABS.
Protección de impacto	IK01.
Identificación	Etiqueta detrás de la tapa
Cantidad de Adaptadores	Possibilidades: 2 simplex SC; 1 duplex LC.
Cantidad de Empalmes	2.
Cantidad de Posiciones	Hasta 2 empalmes por fusión o mecánicas.
Accesorios Incluidos	04 cintas plásticas, 02 tornillos de fijación, 02 tornillos para cierre de la tapa.
Garantía	12 meses.
Compatibilidad	Cantidad de conectores de campo o extensiones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 conector de campo SC para cable drop flat (3x2mm o 2x1,6mm) o cable circular (3mm) + 1 extensión óptica SC o conector de campo SC para fibra aislada 0,9mm.</li> <li>o</li> <li>• 2 conectores de campo SC para fibra aislada 0,9mm.</li> <li>o</li> <li>• 2 extensiones SC o 1 LC duplex.</li> </ul>
Norma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado de protección: IEC 60529;</li> <li>• Variación de temperatura: IEC 61300-2-22;</li> <li>• Telcordia GR-771.</li> </ul>

Dibujo técnico



[Codificación](#)