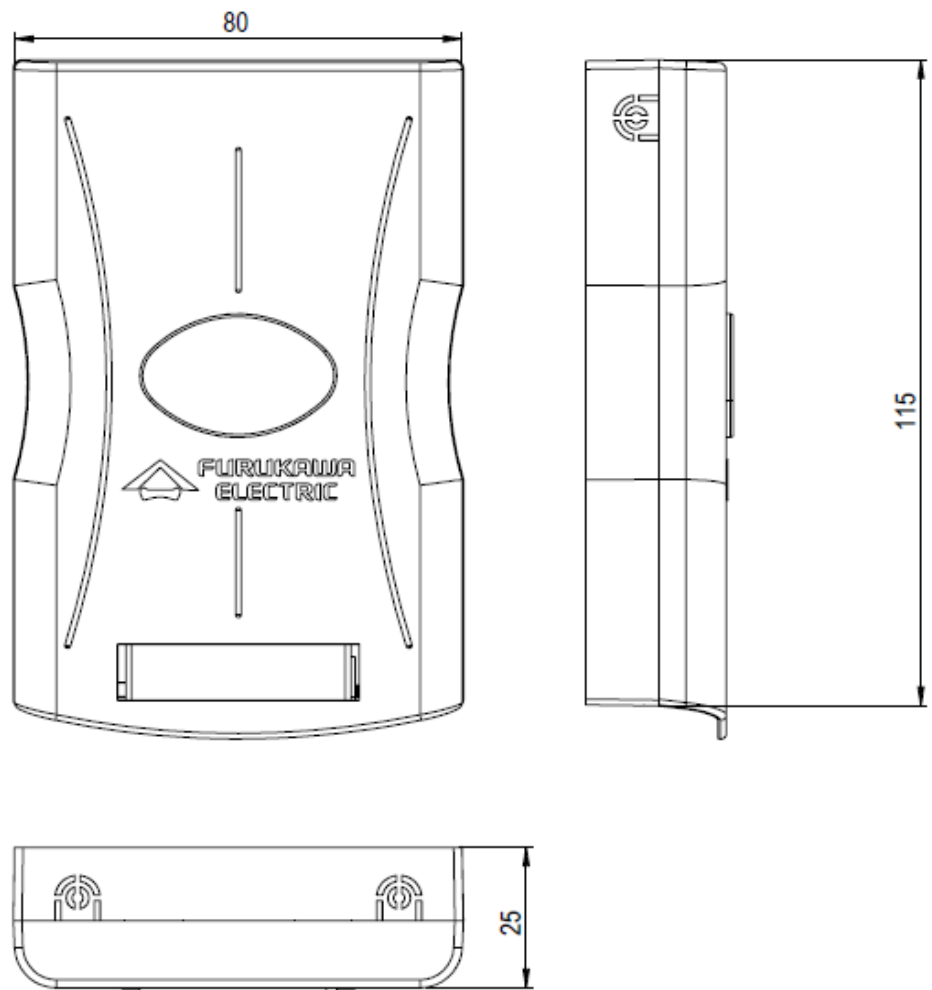


ROSETA ÓPTICA

Descripción	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).
Aplicación	Aplicación en redes internas de FTTx.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Puede ser instalado en cualquier superficie vertical plana o sobre caja 4x2" embutida en pared; • Dimensionamiento compacto; • Manejo fácil, no necesita de herramientas especiales; • La reserva de fibra óptica queda dentro del producto; • Permite acomodación de protectores de empalme por fusión de 40mm o 60mm; • Capacidad para almacenar 20cm de cordón óptico con 3mm de diámetro; • 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; • Cumple con lo especificado en las recomendaciones de la norma IEC 61755-1; • La tapa es cerrada con un solo tornillo en acero inoxidable.
Ambiente de Instalación	Interno.
Ambiente de Operación	Interno.
Temperatura de Operación (°C)	-25 a 75°C.
Altura (mm)	115.
Ancho (mm)	80.
Profundidad (mm)	25.
Color	Blanco.
Tipo de Cable	Cable flat compacto.
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	5,8.
Tipo de la Fibra	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"> • 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. o • 2 conectores de campo SC para fibra aislada 0,9mm. o • 2 extensiones SC o 1 LC duplex.
Norma	<ul style="list-style-type: none"> • Grado de protección: IEC 60529; • Variación de temperatura: IEC 61300-2-22; • Telcordia GR-771.

Dibujo técnico



[Codificación](#)