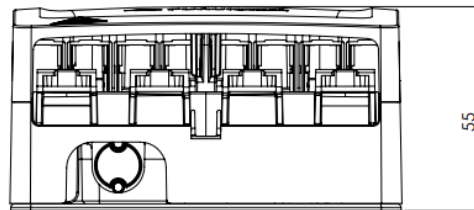
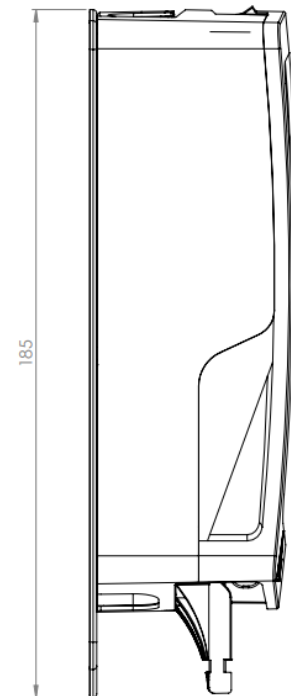
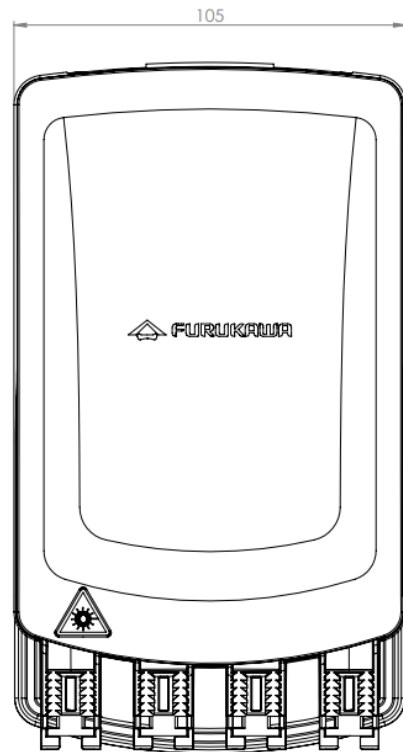


CEIP FLEX (CAJA DE EMPALME INTERNA DE PARED FLEX)



Descripción	La CEIP Flex tiene capacidad para realizar la terminación de cables ópticos utilizando conectorización en campo.
Aplicación	La CEIP FLEX es una caja de distribución óptica que completa la ROSETA FLEX en la aplicación de distribución en los pisos del edificio.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones reducidas que permiten su instalación indoor; • Con un divisor preconectorizado de fábrica, en los módulos de 1x4 splitters y 1x8, permite la expansión de lo que inicialmente era apenas 1 activación para hasta 8; • Sistema propio para anclaje de los cables compactos, tapa articular que protege los conectores y adaptadores de un manejo indebido; • El encaje de la CEIP FLEX en la ROSETA FLEX no tiene la necesidad de herramientas o productos especiales; en la entrada del divisor (ya es splitter) posicionada y montada de manera que encaja la ROSETA; • Conectores SC sin complicaciones; • Splitter interno estándar G.657.
Ambiente de Instalación	Interno.
Ambiente de Operación	Interno.
Temperatura de operación (°C)	-25 a 75°C.
Grado de Flamabilidad	UL-94-V0.
Altura (mm)	185.
Ancho (mm)	105.
Profundidad (mm)	55.
Tipo de conector	SC-APC.
Diámetro de cable de salida (mm)	3x2 o 2x1,6.

Tipo de la Fibra	Monomodo.
Grado de Protección	IP30.
Material del cuerpo del producto	PC+ABS, termoplastico de alta resistencia.
Color	Gris.
Cantidad de Adaptadores	8.
Cantidad por caja (gift)	1.
Método de pruebas	Variación de temperatura, tracción, vibración, prueba de impacto.
Norma	<ul style="list-style-type: none">• Grado de protección: IEC 60529;• Tracción: IEC 61300-2-4/ NBR 14412;• Variación de temperatura: IEC 61300-2-22.
Nota	De acuerdo con la disponibilidad em su región: 1. De acuerdo con el programa de garantia extendida de la FBS;
Dibujo técnico	



[Codificación](#)