



## CEIP FLEX (CAJA DE EMPALME INTERNA DE PARED FLEX)



<b>Descripción</b>	La CEIP Flex tiene capacidad para realizar la terminación de cables ópticos utilizando conectorización en campo.
<b>Aplicación</b>	La CEIP FLEX es una caja de distribución óptica que completa la ROSETA FLEX en la aplicación de distribución en los pisos del edificio.
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones reducidas que permiten su instalación indoor;</li> <li>• 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;</li> <li>• Sistema propio para anclaje de los cables compactos, tapa articular que protege los conectores y adaptadores de un manejo indebido;</li> <li>• 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;</li> <li>• Conectores SC sin complicaciones;</li> <li>• Splitter interno estándar G.657.</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>	185.
<b>Ancho (mm)</b>	105.
<b>Profundidad (mm)</b>	55.
<b>Color</b>	Gris.
<b>Diámetro do cable de salida (mm)</b>	3x2 o 2x1,6.
<b>Tipo de la Fibra</b>	Monomodo.
<b>Tipo de Conector</b>	SC-APC.

---

**Material del Cuerpo del Producto** PC+ABS, termoplastico de alta resistencia.

---

**Grado de Protección** IP30.

---

**Cantidad de Adaptadores** Hasta 8.

---

**Garantía** 12 meses.

---

**Norma**

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

Dibujo técnico

