



## CAJA DE EMPALME ÓPTICO AEREA FK-CEO-3T



<b>Descripción</b>	<p>El Conjunto de Empalme Optico FK-CEO-3T utilizado para proteger y acomodar los empalmes ópticos para la transición o derivación entre cables de fibra óptica.</p> <p>Aplicables en vías aéreas con capacidad para hasta 36 fibras, acomodadas en bandejas con capacidad de 12 empalmes. Configuración tipo "topo" y sistema de sellado termocontráctil.</p> <p>Possibilita hacer derivación o terminación de cables opticos con entrada oval para cable con diámetros hasta 15mm y hasta 3 portas redondas de derivación de cables ópticos con diámetros hasta 12 mm.</p>											
<b>Cantidad de Empalmes</b>	36											
<b>Cantidad de Bandejas de Empalme</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad de Empalmes</th> <th>Cantidad de bandejas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad de Empalmes	Cantidad de bandejas	12	1	24	2	36	3			
Cantidad de Empalmes	Cantidad de bandejas											
12	1											
24	2											
36	3											
<b>Aplicación</b>	Permite la instalación aerea en poste/pared o en cordaje. Resistente a la corrosión y envejecimiento, tiene protección ultravioleta.											
<b>Norma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telcordia GR-771 (Cajas de Empalme de Fibra Óptica)</li> <li>• ITU-T L.13 (Requisitos de Performance para Nodos Pasivos Ópticos: Gabinetes Sellados para Ambientes Externos)</li> </ul>											
<b>Ventajas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dimensiones compactas;</li> <li>2. Cierre y sellado con El'ring;</li> <li>3. Posibilidad de cierre con candado;</li> <li>4. Posee bandeja para reserva de hebra con tubo "loose";</li> <li>5. Sistema de acomodación: áreas separadas para almacenar, encaminar, proteger y "transportar" las hebras;</li> </ol>											
<b>Características Físicas</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>288 (alto) x 178 (diámetro) mm</td> </tr> <tr> <td>Material del cuerpo</td> <td>PP + FG</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>1.75 kg</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de operación</td> <td>-40 a 75 °C</td> </tr> <tr> <td>Grado de Protección</td> <td>IP 67</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensiones	288 (alto) x 178 (diámetro) mm	Material del cuerpo	PP + FG	Peso	1.75 kg	Temperatura de operación	-40 a 75 °C	Grado de Protección	IP 67	
Dimensiones	288 (alto) x 178 (diámetro) mm											
Material del cuerpo	PP + FG											
Peso	1.75 kg											
Temperatura de operación	-40 a 75 °C											
Grado de Protección	IP 67											

Sistema de sellado termocontráctil.

Tipo de sistema de sellado

Color Negro

Cantidad de cables de entrada	Entrada	Cantidad	Diámetro de los cables (mm)
		Oval	2

Cantidad de cables de derivación	Entrada	Cantidad de Entradas	Diámetro de los cables (mm)
		Circular	3

Soporta Sangria en la entrada principal NO

Accesorios Incluidos

- 3 Bandejas de empalme con capacidad para 12 fusiones cada;
- 1 Bandeja para acomodación de tubos;
- 1 kit para puerta principal (termocontraible, clipe para separación de cables y demás itens necesarios para instalación);
- 3 kits de derivación (1 kit para cada puerta);
- 1 Soporte para Instalación en Poste/Pared;
- 1 Soporte para Instalación en Cordaje;

Identificación 35520053 - FK-CEO-3T-36F (CONJUNTO DE EMPALME OPTICO AEREO/SUBTERRANEO)

Garantía 12 meses

[Codificación](#)