



## CAJA TERMINAL OPTICA PRE-CONECTORIZADA FK-CTOP-16P (INLINE SLIMCONNECTOR)

<b>Descripción</b>	Las Cajas de Terminación Óptica Pre-Conectorizadas Inline FK-CTOP-16P son utilizadas como punto de interconexión entre la red óptica de distribución y las redes de acceso y de terminación. Son equipadas con adaptadores externos reforzados SlimConnector, que permiten la instalación de cables drop sin necesidad de apertura del producto.
<b>Aplicación</b>	Utilizada en redes ópticas externas aéreas o subterráneas. Productos para instalaciones en mensajero, postes o pared.
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los conectores externos robustos permiten la conexión de cables drop sin que los circuitos drop adyacentes, permitiendo la instalación de nuevos clientes sin la necesidad de apertura del producto.</li> <li>• Producto versátil para aplicaciones aéreas o subterráneas;</li> <li>• Suministrado con soporte para poste y mensajero;</li> <li>• Soporte mensajero en acero inoxidable;</li> <li>• Capacidad para hasta 4 splitter PLC conectorizados.</li> <li>• QR code con link para manual del producto.</li> </ul>
<b>Certificaciones</b>	ANATEL para caja terminal óptica subterránea para pequeñas edificaciones ANATEL 07231-19-00256
<b>Color</b>	Negro , Gris, Amarillo, Blanco, Azul, Rojo, Verde y Naranja.
<b>Material del Cuerpo del Producto</b>	Polipropileno reforzado con aditivo de protección UV.
<b>Cantidad de Empalmes</b>	36 empalmes ópticos por bandeja grande de empalme; 24 empalmes ópticos por bandeja pequeña de empalme Capacidades máximas de 3 bandejas grandes y 2 pequeñas. Capacidad total para 156 emendas;
<b>Grado de Protección</b>	IP68 Instalaciones subterráneas, probado en 0,6 m de columna del agua.
<b>Peso (kg)</b>	2,4kg
<b>Tipo de sistema de sellado</b>	Mecánico con goma de vedación.
<b>Altura (mm)</b>	200
<b>Ancho (mm)</b>	340

Profundidad (mm) 135

Norma	Prueba	Estandar
	Inspección visual	IEC 61300-3-1
	Exposición a niebla salina	IEC 61300-2-26
	Comprobación de hermeticidad	IEC 60529
	Impacto	IEC 60529
	Flexión	IEC 61300-2-37
	Torsión	IEC 61300-2-5
	Tracción	IEC 61300-2-4
	Inmersión en agua	IEC 61300-2-25
	Variación de atenuación	IEC 61300-3-3
	Variación de temperatura	IEC 61300-2-22 IEC 61300-3-3
	Vibración	IEC 61300-2-1 IEC 61300-3-3
	Envejecimiento acelerado	ASTM G 155 ASTM D 638

Cantidad de Adaptadores Hasta 16 Adaptadores SlimConnector. (8 en cada cara de la caja terminal)

Cantidad de Bandejas de Empalme Estándar suministrado con 2 bandejas de empalme grandes.

Cantidad de cables de entrada de 2 puertos de entrada.

Diámetro mínimo del cable de entrada (mm) 6.0

Diámetro máximo del cable de entrada (mm) 15.0

Cantidad de cables de derivación de 2 puertos de derivación. (Grommet de derivación posee 2 agujeros)

6.0

Diámetro mínimo del  
cable de derivación  
(mm)

Diámetro máximo del 12.0  
cable de derivación  
(mm)

Soporta Sangria en la Sí  
entrada principal

Temperatura de -25° a 75°C  
Operación (°C)

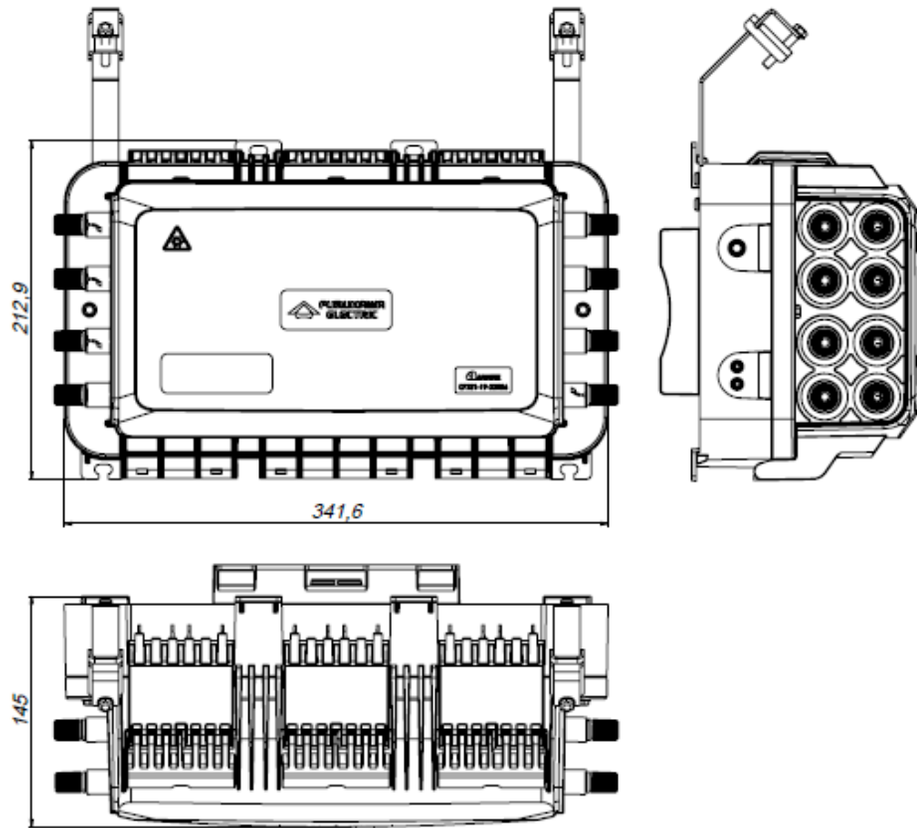
Accesorios Incluidos Manual de instalacion;  
Soporte para instalacion em mensajero;  
Soporte para instalacion en poste;  
6 grommets (2x 6~9mm, 2x 9~12mm, 2x 12~15mm)  
Colocador para el cable;

Identificación Para los productos con 8 adaptadores:  
La tapa del adaptador SlimConnector #1 es suministrada en color verde.  
Las demás tapas de adaptadores ( #2 a #8) son suministradas en el color negro

Para los productos con 16 adaptadores:  
La tapa del adaptador SlimConnector #1 es suministrada en color verde.  
La tapa del adaptador SlimConnector #9 es suministrada en color azul.  
Las demás tapas de adaptadores (#2 hasta #8 y #10 hasta #16) son suministradas en el color negro

Dibujo técnico

FK-CTOP con 16 SlimConnectors.



Garantía

12 meses

[Codificación](#)