



## Caja de Empalme Vertical 96 fibras

### Descripción OPCEV096

La Caja de empalme vertical de 96 fibras es ideal para aplicaciones en exterior por su consistencia de material de plástico rígido resistente a los rayos UV, humedad y golpes. Utilizada en pequeños enlaces, esta puede ser instalada sobre muros, postes o en aplicaciones aéreas y subterráneas de fibras ópticas, puede contener hasta 96 fibras asegurando la integridad de los empalmes.

La Caja de empalme vertical cuenta con un sistema de cierre hermético LOCK-TAPE™ y una línea completa de accesorios para montaje, en la parte inferior de la caja se encuentra un dispositivo para hacer las conexiones a tierra (para aterrizar la caja).

La Caja de empalme cuenta con un sistema organizador interno para el manejo y acomodo de las fibras ópticas, donde podrá alojar la reserva de los buffers del cable de fibra óptica o en su caso la distribución de fibra desnuda en las charolas de empalme OP-CHV24 (la caja de empalme tiene capacidad de alojar 4 charolas), brindándole protección y duración a sus empalmes o fusiones de Fibra Óptica. Contiene cuatro puertos de entrada o salida, permitiendo una gran flexibilidad en el acceso del cable de Fibra Óptica.

Cumple con la norma Telcordia GR-771 que se basa en test del material y en la documentación de las propiedades de dicho material, esto se refiere a la evaluación de los polímeros utilizados para los equipos eléctricos y resume las exigencias que deben respetarse para las materias plásticas.

### Características

- Tamaño compacto.
- Cuatro puertos de entrada/salida (22mm).
- Su tamaño permite el montaje en pedestales.
- Válvula de presurización.
- Sistema de cerrado LOCK-TAPE™
- Cuenta con un amigable organizador interno para el manejo y acomodo de las fibras ópticas.
- Capacidad para 96 fibras.
- Pruebas realizadas de acuerdo con Telcordia GR-771.

### Diseño

- Carcasa de plástico inyectado color negro.
- Tamaño compacto.
- Línea completa de accesorios para montaje.

### Especificaciones

Normas	Telcordia GR-771
Cuerpo	Por su tamaño, es ideal para instalaciones en exterior.
Capacidad	96 fibras
Puertos	4
Diámetro Min. Cable	8 mm
Diámetro Max. Cable	13 mm
Peso	2.4 Kg
Modo de cierre	Tipo hermético LOCK-TAPE
Válvula de presurización	Contiene un sistema de presurización para realizar pruebas de presión de sellado
Humedad	5% - 90%
Temperatura	-40°C a + 90°C
Capacidad de charolas	4 (1 incluida)
Dimensión	157mm A x 415mm L
Accesorios	
Mangas de empalme	
Cinchos de plástico	
Cable y mecanismo a tierra	
Cinta de aislar	
Llave especial	
Etiquetas de papel	
Lija	
Válvula para presurización	
Tubo para protección de fibra	
Aro de metal para fijación en poste	