



## Caja de Empalme Vertical 24 fibras

### Descripción OPCEV024

La Caja de empalme vertical de 24 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 24 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 OPCECH012 (la caja de empalme tiene capacidad de alojar 2 charolas), brindándole protección y duración a sus empalmes o fusiones de Fibra Óptica. Contiene cuatro puertos de entrada o salida de, 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

- 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 24 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                | 24 fibras  |
| Puertos                  | 4  |
| Diámetro Min. Cable      | 8 mm   |
| Diámetro Max. Cable      | 13 mm  |
| Peso                     | 1.9 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   |
| Dimensión                | 178mm A x 280mmL   |