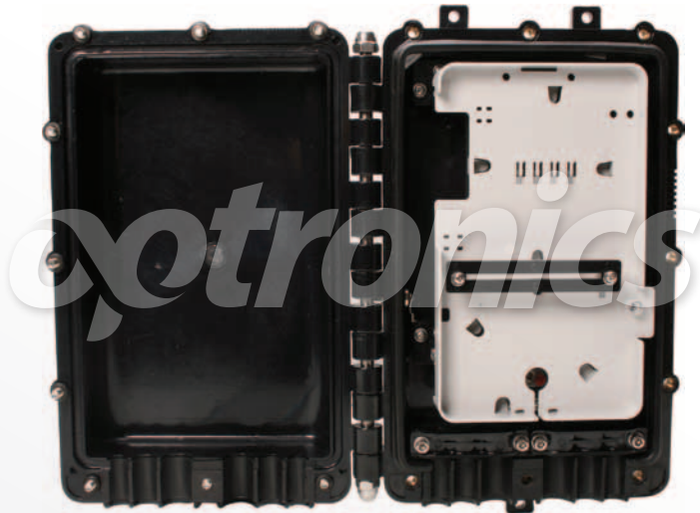




# Caja de Empalme FTTx 8 acopladores



## Características

- Diseño avanzado de la estructura interna.
- Adopta un sellado mecánico horizontal.
- Cuenta con plástico PC de alta resistencia para un mayor tiempo de vida y un excelente sellado.
- Cuenta con espacio suficientemente amplio para almacenar y dar mantenimiento a las fibras.
- En su estructura interna puede alojar acopladores tipo SC simplex.
- Ahorra el tiempo de instalación y mejora el trabajo de manera eficiente.

## Descripción

OPCEF08A

La Caja de Empalme FTTx es ideal para la utilización de enlaces de fibras ópticas, puede contener hasta 8 acopladores SC simplex, cuenta con material de fabricación de plástico rígido resistente a los rayos UV, humedad y golpes. Permite la instalación pared o aérea.

Cuenta con un sistema de cierre hermético LOCK-TAPE y una línea completa de accesorios para montaje, en la parte superior de la caja se encuentra un dispositivo para hacer las conexiones a tierra para el aterrizaje de la caja y un sistema de presurización para realizar pruebas de presión de sellado.

Incluye 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.

## Especificaciones

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Capacidad de acopladores | 8 SC simplex             |
| Capacidad de fibras      | 8                        |
| Dimensiones              | 295x202x81mm             |
| Puertos                  | 14                       |
| Diámetro Min. Cable      | 3mm                      |
| Diámetro Max. Cable      | 20mm                     |
| Modo de cierre           | Tipo hermético LOCK-TAPE |
| Humedad                  | 5%-90%                   |
| Temperatura              | -40°C a +90°C            |
| Estándares               |                          |
| ITU-T Recomendación L.13 |                          |

## Aplicaciones

- Adecuado para agrupar fibra.
- Aéreo, montaje en pared o poste (accesorios no incluidos).
- FTTH distribución de fibra óptica.

