

EMPALME MECÁNICO Y PROTECTOR

El sistema de empalme mecánico permite un rápido y fácil empalme de las fibras ópticas en campo.

Emplea tecnología V-groove, de amplia aplicabilidad para empalmar diferentes cables ópticos, empalmar fibras ópticas en unidades de distribución, empalmar cables de acometida con rabillos, y reparar líneas dañadas; todo esto realizando un empalme óptico firme y fiable entre las fibras.

ESPECIFICACIONES

- Acepta cable de 250/900um.
- Fácil conexión con simple estructura V-groove.
- Estabilidad de conexión mediante sujeción de acero.
- Fácil re-ensamblaje y desensamblaje sin herramientas especiales.
- Permite reconexión en campo



Características

Propiedades	Valores
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	≥ 40
Fuerza de tensión M	Max 5 kg
Dimensiones	40x4x4 mm (sin protector externo) 90x10x9 mm (protector externo)

Aplicación

- ❖ FTTH
- ❖ CATV
- ❖ Data Transmisión.
- ❖ Telecomunicaciones por Fibra Óptica