

SOPORTE DE ANCLAJE SIPA



Este soporte de anclaje fue diseñado para suspender y retener multiples fibras opticas. Esta construido de un material polimerico de alto impacto con proteccion a los rayos UV. Se destaca por la facilidad de instalacion dado que elimina el uso de otros adicionales costos como el soporte BAB, porta-ojales, tornillos, etc

CARACTERISTICAS

- Material polimerico de alto impacto, liviano y resistente a los rayos UV
- Resiste una carga de traccion continua de hasta 600kgf a temperatura ambiente
- Resiste una carga maxima de 700kgf
- Resiste una carga de traccion de hasta 150 Kgf en la zona de acomodamiento de la Fibra Optica Drop

TRES FUNCIONES CON UN SOLO ANCLAJE

- Anclaje de retencion de cables opticos ADSS
- Soporte dielectrico para suspension de cables opticos
- Roldana utilizada para derivacion del cable drop

