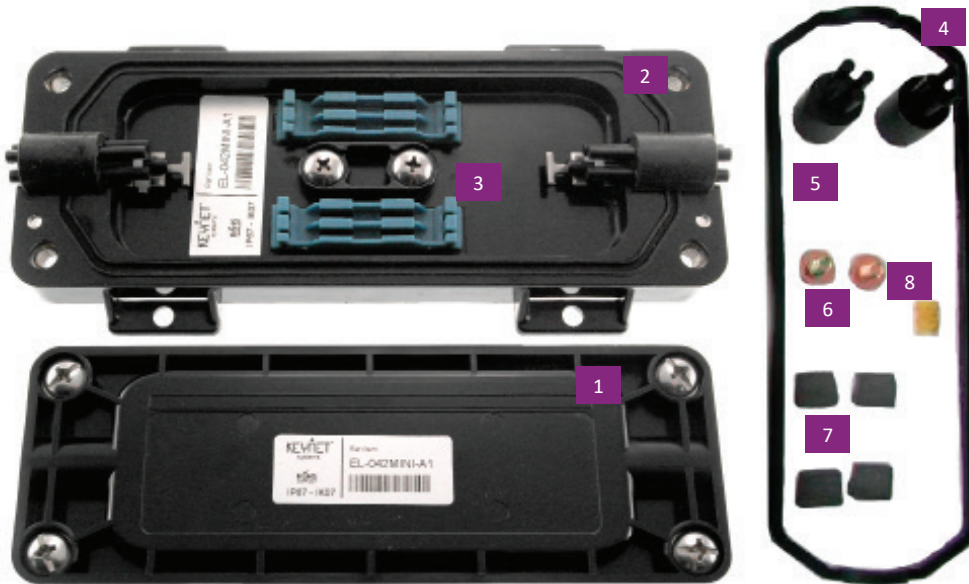


Encapsulado para empalme y segregación de fibra óptica o acometida de FTth. Idónea por su estanqueidad IP67, la robustez de su construcción y sus excelentes acabados para su montaje en arquetas o en condiciones ambientales extremas.

Especificaciones técnicas

| | | |
|---------------|------------------------|--|
| EL-042MINI-A1 | Medidas | 196 x 70 x 30 mm |
| | Peso | 220 g |
| | Material | Polímero de alta resistencia al fuego y la corrosión |
| | Grado de protección | IP67 |
| | Resistencia al impacto | IK7 |
| | Entradas/salidas | 2 x 4 orificios |
| | Diámetro del cable | 3.5 mm |
| | Soportes de empalme | 2 |
| | Empalmes por soporte | 2/4 |
| | Empalmes totales | 4/8 |
| | Tipo de empalme | Fusión, mecánico |
| | Protector de empalme | Termoretráctil - Mecánico |

Accesorios incluidos



1. Tapa del encapsulado
2. Recinto del encapsulado
3. Sujeción para el kevlar
4. Junta estanca
5. Adaptadores de entrada
6. Tornillo de sujeción del kevlar
7. Almohadillas
8. Bridas de plástico

1



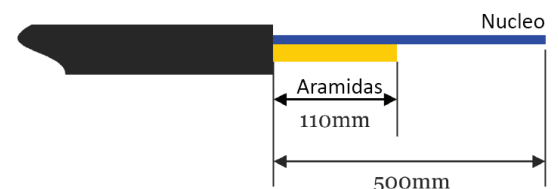
2



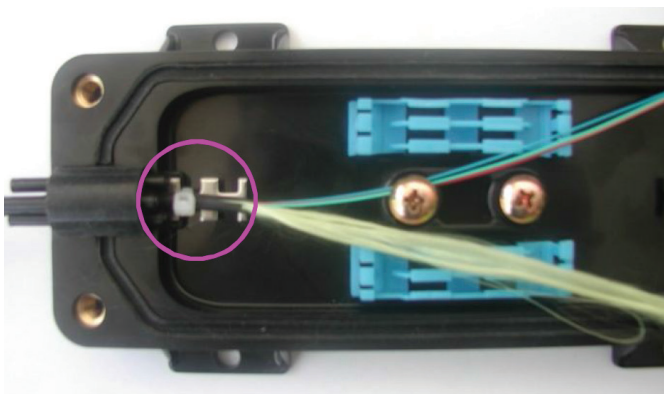
Entradas de cable de 2 o 4 nucleos, 3,5 mm.
Inserte el cable por el adaptador en la parte inferior del encapsulado.
Enrolle dos vueltas de cinta aislante al adaptador.



Pelado de la fibra de entrada:

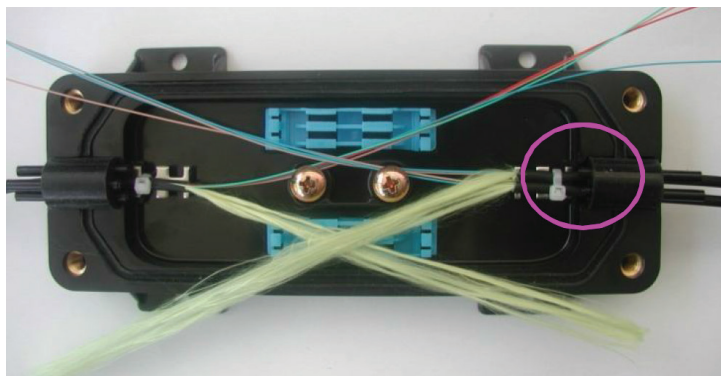


3



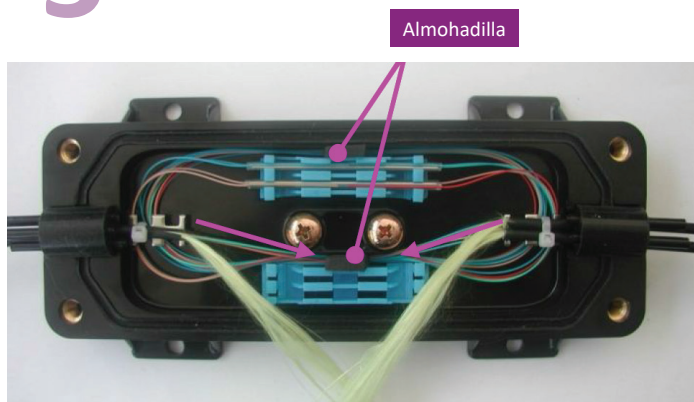
Sujete el cable de fibra a la abrazadera metálica mediante una brida de plástico.

4



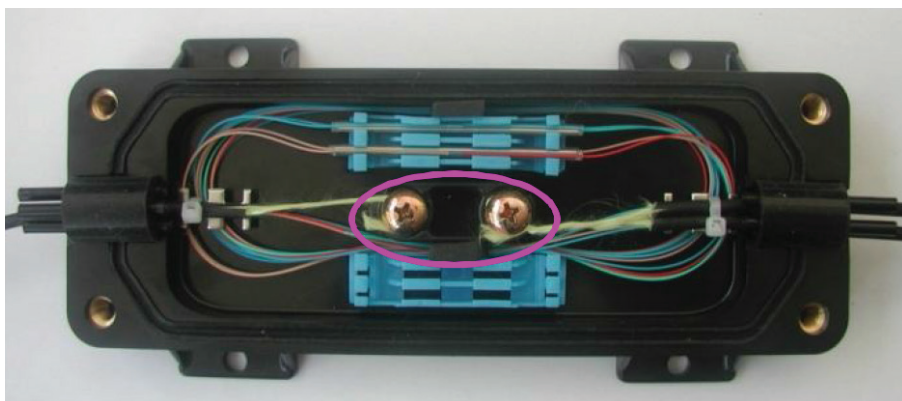
Proceda de igual forma con la otra entrada.

5



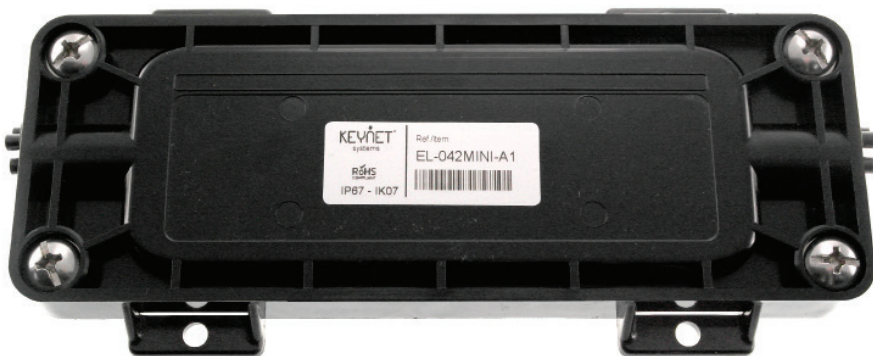
Después de realizar la conexión, organice las fibras utilizando las almohadillas proporcionadas.

6



Enrolle 5 o 6 veces el kevlar alrededor de su fijación hacia la derecha y apriete el tornillo.

7



Coloque la junta estanca y cierre la tapa del encapsulado.
Apriete los tornillos de forma diagonal.

Ejemplos de instalación

