

Torpedo de conexión ALJ09L5

Manual Instrucciones

Aplicaciones:

Torpedo de conexión de fibra óptica, para conexiones y distribuciones de fibra. Consta de 5 entradas y 6 bandejas con 24 empalmes cada una.

Descripción:

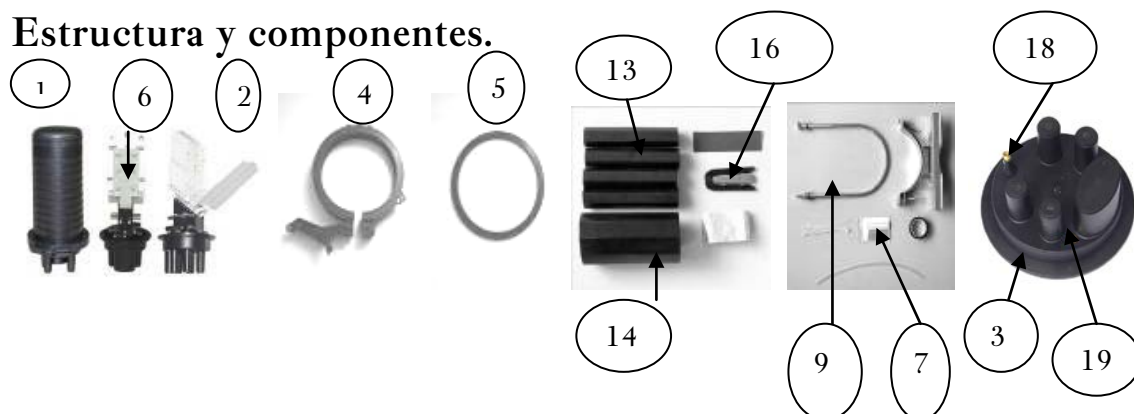
De aplicación tanto en empalmes aéreos como enterrados, y construido con material plástico. De alta calidad. La base y la cubierta cierran mediante un sistema de presión por aro.

Apropiado para sangrado de cables, con alojamiento de tubo.

Especificaciones:

Tamaño (mm) L x D	450xΦ230	Max. Capacidad (núcleos)	144 fibras sencillas
Peso (Kg)	3.80 ~ 4.20	Resistente al Agua	Termo retráctil
Entradas	5	Alambre de acero	De núcleo reforzado
Diámetro de cable adecuado	Φ8mm~Φ17.5 (Φ24)	Fabricación	MPP
Max. Numero de bandejas	5	Capacidad por bandeja	Max. 24 fibras sencillas.

Estructura y componentes.



Contenido del Kit:

Componentes básicos

1. Cubierta
2. Bandejas para empalme
3. Base del empalme
4. Anillo de cierre
5. Accesorio de sellado
6. Bandeja de fijación

Accesorios y útiles

7. Tubos termo retráctiles
8. Bridas de nylon
9. Abrazadera de fijación
10. Etiqueta de marcado
11. Cinta aislante
12. Protector plástico para fibra

Accesorios opcionales

13. Termo retráctil sencillo
14. Termo retráctiles dobles
15. Válvula de presurización
16. Cinta plateada
17. Papel abrasivo
18. Pinza de segregación
19. Elemento de puesta a tierra

Características:

- Dimensiones: Diámetro: 230 (base) x 450 (alto) mm.
- Peso: 4,20 Kg.
- Diámetro admisible de cables: de 8 a 18 mm.
- N° de entradas de cable: 5
- Capacidad (bandejas porta empalmes): 6 (12 o 24 empalmes).
- Rango de temperatura: -40 a +55 °C-