

ALJ09-6408



Aplicaciones.

- ✓ El dispositivo ALJ09-6408 es adecuado para las instalaciones aéreas, soterrado o montado en la pared, y en antena.
- ✓ Este modelo tiene cuatro puertos de cable y se puede utilizar para diferentes aplicaciones de empalme de cable de fibra óptica y de ramificación.
- ✓ Tamaño producto: 454 x 201 x 120 mm.
- ✓ Tamaño producto embalado (1 set): 475 x 220 x 140 mm.
- ✓ Tamaño producto embalado (6 set): 500 x 460 x 435 mm.
- ✓ Cable admitido: $\phi 8 \sim \phi 17.5$ mm.

ATK FIBRA OPTICA S. L. B-02556231.
Calle Tejares 36. 02640 Almansa (Albacete)
Teléfonos 967 34 35 50 – Móvil: 696 919 077.

ventas@atkfibraoptica.com
www.atkfibraoptica.com

Especificaciones Técnicas.

No.	Especificaciones	Observaciones.
1	Entradas	8
2	Capacidad bandeja sencilla	24 fibras / bandeja
3	Peso	3.8 Kg. ~ 4.2Kg.
4	Rango temperatura soportada	-40 ° C ~ 80° C.
5	Presion atmosférica	70 ~ 106KPa.
6	Fuerza tracción	≥1000N.
7	Amplitud de frecuencia y vibración	10Hz con amplitud 6 mm.
8	Radio flexión fibra.	30mm.
9	Capacidad de bandejas	Máx. 6.
10	Material de fabricación cubierta y partes principales	ABS o PP
11	Mecanizado	Funda termo retráctil.
12	Resistencia ambientales	Responde a la normativa IP 68 estándar.
13	Humedad relativa.	100%.

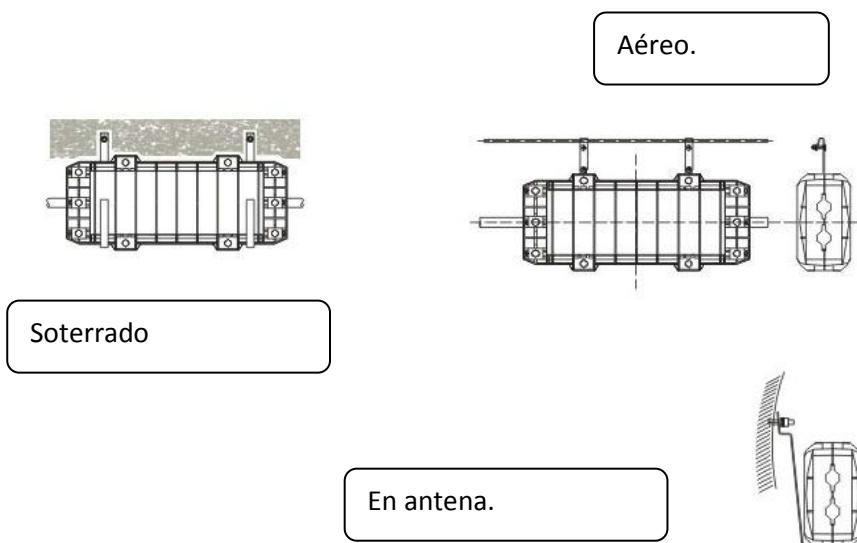
Componentes.

Componente	Cantidad
Cinta auto-adhesiva	1 rollo
Tiras auto-adhesiva	2 unidades.
Gancho y tornillos	2 paquetes.
Tapón de sellado	1 bolsa.
Llave Allen.	1 unidad (opcional).
Cinta aislante	1 rollo
Funda protectora	1 bolsa (dependiendo de la cantidad requerida)
Tornillos	1 bolsa.
Manual instrucciones	1 unidad.

Introducción.

- ✓ Este producto utiliza la última tecnología, satisface la normativa estándar ISO9000-2000
- ✓ Cuadro de vida útil es de más de 25 años.
- ✓ Estructura compacta, peso ligero, diseño fiable en cualquier operación, reemplazo, almacenamiento y transporte.
- ✓ El sellado de este dispositivo, evita que el líquido y el vapor entren en la caja.
- ✓ Mantiene la integridad de las conexiones, y el buen funcionamiento del sellado durante la instalación, aplicación y montaje de cable de fibra óptica.
- ✓ Se puede volver a abrir y cerrar el cuadro sin perder sellado de la estructura.
- ✓ No es necesario cambiar el cierre al añadir el nuevo cable.
- ✓ Este cierre es adecuado para corte del cable sin cortar.
- ✓ Puede adaptarse para diversos tipos de cables de fibra.
- ✓ Montaje de la conexión de todos los cables de tipo de fibra con una estructura diferente.
- ✓ Con bandeja de empalme dentro del sellado, también puede almacenar secuencialmente las fibras sobrantes.
- ✓ Ninguna influencia a las fibras instalada al añadir una nueva.
- ✓ No hay necesidad de volver a sellar la fibra instalada ya.
- ✓ El cierre es resistente al impacto, especialmente durante la instalación y aplicación.
- ✓ Resistente a la presión mecánica y la vibración por impacto.
- ✓ El extremo terminal del cable de fibra óptica puede soportar la tracción, impacto,.
- ✓ Examinados con la prueba de la YD / T 814,1 a 2004.
- ✓ La relación de curva de diámetro mínimo es $\geq R30mm$.
- ✓ Resistente a fenómenos medio-ambientales así tanto como a los agentes corrosivos

Instalación.



ATK FIBRA OPTICA S. L. B-02556231.
Calle Tejares 36. 02640 Almansa (Albacete)
Teléfonos 967 34 35 50 – Móvil: 696 919 077.
ventas@atkfibraoptica.com
www.atkfibraoptica.com