

CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-606 A

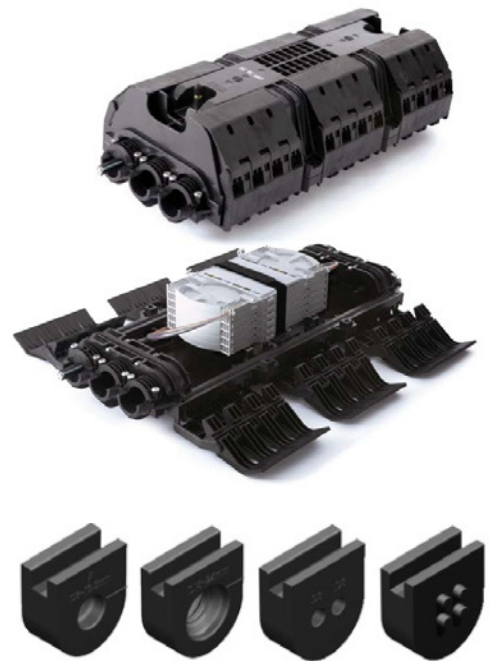
La caja de empalmes de cables de fibra óptica por fusión, modelo GK-606A, permite proteger los empalmes de cables con los niveles máximos de estanqueidad, tanto en instalaciones de redes troncales de fibra como en redes de distribución.

Permite fusionar hasta 6 cables de entrada/salida, con una capacidad máxima estándar de 144 fusiones, obtenida mediante 6 bandejas de empalmes de 24 fusiones.

Sus propiedades y accesorios permiten su instalación directamente enterrado en tierra, instalación en arquetas, en pared o en instalaciones aéreas.

Sus características mecánicas le confieren una alta resistencia a impactos y compresión, así como a la penetración de agua. El sellado especial de silicona permite múltiples ciclos de apertura para reparación /mantenimiento, conservando inalteradas sus características aislantes.

Diferentes tipos de pasamuros para uno, dos o cuatro cables dependiendo de los diámetros.



Características

Propiedades	Valores
Profundo (mm)	542
Ancho (mm)	243
Alto (mm)	150
Peso (Kg)	4.50
Puertos	6 Entrada/Salida (3 + 3)
Diámetros de cable	Ø 8 mm ~ Ø 29 mm
Nº de bandejas empalme	6
Capacidad bandeja	24C (Max. 48C)
Capacidad de empalmes	144C (Max. 288C)
Grado protección	IP 67

Aplicación

- ❖ Telecomunicaciones
- ❖ Redes de televisión por cables CATV
- ❖ Transmisión de datos y control Industrial
- ❖ Sistemas de transmisión de video y seguridad

Referencia

MODELO	DESCRIPCIÓN
GK-606A 2band	Caja de empalmes GK-606A, 48 empalmes, 2 bandejas
GK-606A 4band	Caja de empalmes GK-606A, 96 empalmes, 4 bandejas
GK-606A 6band	Caja de empalmes GK-606A, 144 empalmes, 6 bandejas