

## CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-606R

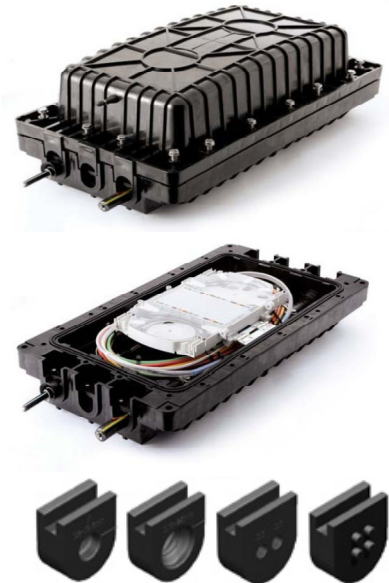
La caja de empalmes de cables de fibra óptica por fusión, modelo GK-606R, permite proteger los empalmes de cables con los niveles máximos de estanqueidad, tanto en instalaciones de redes troncales de fibra como en redes de distribución.

Permite fusionar hasta 6 cables de entrada/salida, con una capacidad máxima estándar de 216 fusiones (1944 usando fibra ribbon).

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.

Dispone varios pasamuros para uno, dos o cuatro cables según su diámetro.



### Características

Propiedades	Valores
Puertos	6 Entrada/Salida (3 + 3)
Diámetros de cable	Ø 3 mm ~ Ø 27 mm
Nº de bandejas empalme	6
Capacidad bandeja	32C / 324C (12C ribbon)
Capacidad de empalmes	216C / 1944C (12C ribbon)
Largo (mm)	600
Ancho (mm)	330
Alto (mm)	225
Peso (Kg)	8
Estanqueidad	IP 67

### Aplicaciones

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

### Referencia

Referencia	Descripción
<b>GK-606R 2band</b>	Caja de empalmes GK-806A, 64 empalmes, 2 bandejas
<b>GK-606R 4band</b>	Caja de empalmes GK-806A, 128 empalmes, 4 bandejas
<b>GK-606R 6band</b>	Caja de empalmes GK-806A, 216 empalmes, 6 bandejas