

## CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-603B (BT)

La caja de empalmes estanca de cables de fibra óptica, modelo GK-603B, permite el empalme de cables de fibra óptica mediante empalmes de fusión o mecánicos, el sangrado de cables con los máximos niveles de calidad, fiabilidad y estanqueidad (IP67), en instalaciones de redes de fibra óptica FTTH.

Protege las fibras ópticas, prevé la rotura de tubos y asegura evitar el riesgo de curvaturas.

La caja de empalmes estanca GK-603B permite la entrada de hasta seis cables troncales, con dos tipos de fijación (vaina de sujeción o tubo termocontraíble).

La caja de empalmes estanca GK-603B permite la instalación de splitters de tecnología PLC de tamaños hasta 50x5x4mm. 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 permite múltiples ciclos de apertura para reparación/mantenimiento, conservando inalteradas sus características aislantes.



GK-603BT



## Características

Propiedades	Valores	
MODELO	B	BT
Puertos	3+3	3+3
Nº bandejas de empalme	3	3
Capacidad de bandeja	24C (Max. 48C) – Smouv hasta 60x2.5mm	
Capacidad de empalmes	72C (Max.144C)	
Capacidad divisores ópticos	Si. Tamaños hasta 50x5x4mm	
Diámetro cables	3mm – 20mm	8mm – 18mm
Largo (mm)	420	
Ancho (mm)	180	
Alto (mm)	100	
Peso (Kg)	2.5	
Método fijación de cables	Vaina sujeción	Tubo termocontraíble

## Aplicaciones

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

## Referencia

Referencia	Descripción
GK-603B	Caja empalmes ópticos 603B, 3x24 empalmes, 3 bandejas, 3+3 puertos, vaina de sujeción
GK-603BT	Caja empalmes ópticos 603BT, 3x24 empalmes, 3 bandejas, 3+3 puertos, tubo termocontraíble