

## CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-603 A (AT)

La caja de empalmes estanca de cables de fibra óptica, modelo GK-603A, 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-603A 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-603A 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.



### Características

Propiedades	Valores	
	A	AT
MODELO	A	AT
Puertos	3+3	3+3
Nº bandejas de empalme	6	6
Capacidad de bandeja	24C (Max. 48C) – Smouv hasta 60x2.5mm	
Capacidad de empalmes	144C (Max.288C)	
Capacidad divisores ópticos	Sí. Tamaños hasta 50x5x4mm	
Diámetro cables	8mm – 18mm	8mm – 20mm
Largo (mm)	525	
Ancho(mm)	203	
Alto(mm)	154	
Peso (kg)	5	
Método fijación de cables	Vaina sujeción	Tubo termocontraíble

### Aplicación

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

### Referencia

MODELO	DESCRIPCIÓN
GK-603A	Caja empalmes ópticos 603A, 6x24 empalmes, 6 bandejas, 3+3 puertos, vaina de sujeción
GK-603AT	Caja empalmes ópticos 603AT, 6x24 empalmes, 6 bandejas, 3+3 puertos, tubo termocontraíble