

CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-710A /GK-810A

La caja de empalmes de cables de fibra óptica, modelo GK-710A y GK-810A, permite proteger los empalmes de cables con los niveles máximos de estanqueidad, calidad y fiabilidad.

Permite la entrada de hasta 7 u 8 cables de fibra, con una capacidad máxima estándar de 600 fusiones, obtenida mediante sus 10 bandejas de 60 empalmes cada una.

Su instalación es posible 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.

Sellado termocontraíble de los cables, toma de tierra y retención para miembro de tensión de los cables.

Válvula para control de presión de la caja de empalmes.



Características

Propiedades	Valores		
	MODELO	710A	810A
Cables de entrada / salida		7 (1 oval)	8
Diámetro de cables		Ø 8 ~ Ø 29 mm	
Sellado del cable		Tubo termocontraíble	
Num bandejas empalmes		10	10
Capacidad bandeja		60C	60C
Capacidad empalmes		600C	600C
Altura (mm)		695	
diámetro(mm)		268	
Peso (Kg)		9	

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-710 A	Caja de empalmes GK-710A, 10 bandejas, 600 empalmes, 6 puertos + 1 oval
GK-810 A	Caja de empalmes GK-810A, 10 bandejas, 600 empalmes, 8 puertos