

CAJA DE EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA GK-604 CON

La caja de fibra óptica preconectorizada GK-604 PRECON, permite proteger los empalmes y conexiones de fibra con los niveles máximos de calidad, fiabilidad y estanqueidad, tanto en instalaciones de redes troncales de fibra, en redes de distribución y de dispersión. Dispone de un puerto dual que permite la entrada/salida de un cable de alimentación en paso de entre 12-19mm.

Dispone de 4 puertos de salida de acometidas, equipados con prensaestopas múltiples (permiten sacar 4 cables de acometida de hasta 5mm. por cada uno de los puertos), alcanzando un total de 16 cables de acometida preconectorizados.

En su interior, la caja dispone de una bandeja doble abatible. Una de las caras se utiliza para alojar empalmes (capacidad máxima estándar de 12 fusiones a simple capa o 24 fusiones a doble capa) y splitters (capacidad para 2 splitters de 1x8).

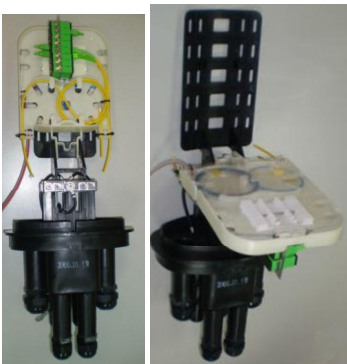
Esta cara dispone además de una tapa transparente que protege la fibra y los empalmes.

La otra cara de la bandeja está provista de un panel de conexión para alojar 16 adaptadores SC. Ambas caras de la bandeja están provistas de los elementos necesarios para almacenar y guiar la fibra cumpliendo con un radio de curvatura de 30mm. Sus propiedades y accesorios permiten su 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
Alto (mm)	522
Ancho (mm)	208
Profundo (mm)	174
Peso (Kg)	2.0
Bandejas	1 bandeja
Adaptadores	16 adaptadores SC
Fusiones	12 simple capa – 24 doble capa
Splitters	2 splitters 1x8
Alimentación	1 puerto dual para cable de alimentación en paso (diámetro 12-19mm).
Acometida	4 puertos para salidas de acometida en punta, permitiendo hasta 16 salidas de hasta 5mm de diámetro.
Estanqueidad	IP 67

Aplicación

- ❖ Telecomunicaciones
- ❖ Telefonía convencional
- ❖ Datos baja velocidad
- ❖ Transmisión de datos y control industrial
- ❖ Sistemas de transmisión de video y seguridad