

CAJA DERIVACIÓN PRECON. INTERIOR CDP-INTERIOR-G657-PRECON 12+12 ABONADOS

La Caja de Derivación Interior preconectorizada G657 para HASTA 24 abonados desarrollada por GIKO, para uso en domicilios, es parte de la nueva línea de productos para FTTH.

Está concebida para realizar la derivación de cables verticales en el interior de edificaciones.

Garantiza mecánicamente el enrutado y la gestión de fibra G657 optimizada frente a curvatura (se garantiza $r > 20\text{mm}$ en todos los puntos de la caja)

Dispone de dos entradas / salidas en paso para cable vertical (tipo RISER) de 7 hasta 9mm. Estas entradas permiten la entrada "a tapón" de los cables verticales. (es decir, dos cables en la misma entrada)

Dispone además de zona de almacenamiento para microtubos de 900um de los cables verticales permitiendo almacenar hasta 2 metros de 8 microtubos.

La bandeja porta-fusiones es una pieza independiente abisagrada que permite almacenar hasta 16 fusiones.

Asimismo permite almacenamiento en la parte inferior de la propia bandeja para las fibras no utilizadas en las fusiones.

Eventualmente puede albergar splitters PLC o cilíndricos, empalmes mecánicos.



Características

Propiedades	Valores
Largo (mm)	190
Ancho (mm)	135
Alto (mm)	54
Fusiones Máx.	24 fusiones
Entradas/Salidas de cable Vertical	1 inferior y 1 superior para cable vertical de hasta 9 mm permitiendo entrada de cable a "a tapón".
Capacidad Adaptadores	Hasta 24 tipo SC – Aereo (12 en cada extremo de la caja)
Gestion Curvatura	G657 ($r > 20\text{ mm}$)
Material	ABS V0 según norma UL94
Color	Blanco
Fijación	Mural