



CAJA DERIVACIÓN EN PLANTA 16 ABONADOS

SERIE 72 (TLX-72.13)



La caja de derivación en planta 16 abonados CDP16 TLX-72.13 se utiliza para conectar los cables de distribución vertical con los cables de acometida monofibra de los clientes en el interior de edificios. Se situará por tanto en cualquier planta de un edificio cuya instalación interior no disponga de espacio suficiente para permitir el tendido de la acometida hasta la caja terminal en las viviendas.

En esta caja se efectúa un sangrado de fibras del cable vertical que se empalmarán a los cables de acometida que se instalen en esa planta. Generalmente estos empalmes se realizarán mediante empalmes de fusión.

En su interior dispone de dos bandejas interiores, cada una con capacidad para alojar hasta 8 adaptadores SC, y de una zona inferior donde irán alojados hasta un máximo de 16 empalmes por fusión, 2 splitter PLC y con una zona para el guiado y almacenamiento de cable.

Diámetro de cable de entrada/salida $\leq \varnothing 14\text{mm}$.

CARACTERÍSTICAS:

- **DIMENSIONES:** 220 x 140 x 55 mm
- **MATERIAL:** PC + ABS
- **COLOR:** BLANCO
- **ESTANQUEIDAD:** IP-55
- **CIERRE:** CLIK Y TORNILLO
- **CAPACIDAD:** 16 SC Y 16 EMPALMES



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Caja derivación en planta 16 abonados	TLX-72.13