



# CAJA DERIVACIÓN EN PLANTA 4 ABONADOS

## SERIE 72 (TLX-72.05)



La caja de derivación en planta 4 abonados CDP4 TLX-72.05 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.

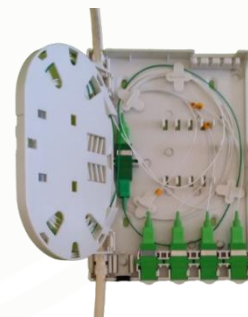
En esta caja se efectúa un sangrado de fibras del cable vertical que se empalmarán a los cables de acometida que se instalen en esa planta. Generalmente estos empalmes se realizarán mediante empalmes de fusión.

En su interior dispone de una bandeja de empalme con capacidad 4 empalmes por fusión y 4 mecánicos y posibilidad de montar un splitter PLC, repartidor con capacidad 4 adaptadores SC incluyendo una tapa de protección, y una zona de guiado y almacenamiento de cable.

El diámetro del cable de entrada/salida es de Ø7-10mm.

### CARACTERÍSTICAS:

- **DIMENSIONES:** 130 x 180 x 30,4 mm
- **MATERIAL:** ABS
- **COLOR:** BLANCO
- **ESTANQUEIDAD:** IP-55
- **CIERRE:** CLIK
- **CAPACIDAD:** 4 SC Y 4 FUSIONES



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Caja derivación en planta 4 abonados	TLX-72.05