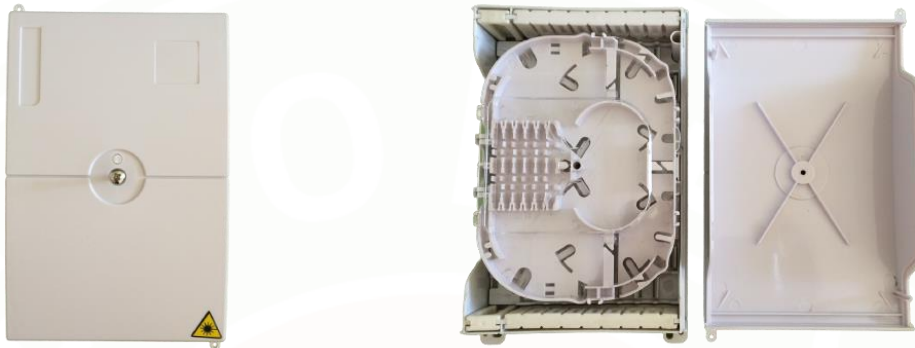




# CAJA DERIVACIÓN EN PLANTA 12 F.O.

## SERIE 72 (TLX-72.04)



La caja de derivación en planta 12 F.O. TLX-72.04 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 portaempalme con capacidad 24 fusiones y una zona inferior para el guiado y almacenamiento de cable.

El diámetro del cable de entrada/salida es  $\leq \varnothing 10\text{mm}$ .

### CARACTERÍSTICAS:

- **DIMENSIONES:** 126 x 200 x 50 mm
- **MATERIAL:** ABS
- **COLOR:** BLANCO
- **ESTANQUEIDAD:** IP-54
- **CIERRE:** CLIK Y TORNILLO
- **CAPACIDAD:** 24 EMPALMES



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Caja derivación en planta 12 F.O.	TLX-72.04