

Caja terminal de abonados internos para conexiones de fibras ópticas. Su uso en instalaciones residenciales y para pequeños y grandes negocios. Utilizable para soluciones FTTx y GPON e interconexiones de sistemas de fibras ópticas. Cuenta con un protector plástico transparente abatible frontal para el patchcord conectado a la caja.

La unidad incluye una bandeja para acondicionamiento de 1 puerto de fibra conectado mediante empalmes por fusión o empalmes mecánicos, que permite interconectar cables de fibras internas o externas. Es de rápida instalación, diversos accesos y montaje en pared.



## Características

- Para uso en interiores: redes de fibra residenciales y oficinas
- Diseño de fácil instalación en pared, tapa removible para fácil acceso
- Hecho de plástico de alto impacto (ABS), UL94-V0, color Blanco, tapa protectora transparente
- Permite 2 fusiones mediante manguitos termo-retráctiles de 40mm
- Uso como caja de conexión de fibras, empalme mecánico o terminación con acopladores ópticos
- Fácil acceso de pigtailes hacia bandeja de fusión
- Adaptadores compatibles: SC Simplex o LC Dúplex (UPC o APC)
- Bandeja de fusión de gran diámetro para garantizar radios de curvatura
- 4 accesos para cables de fibra (superior, inferior, lateral y posterior)

Dimensiones externas: 114 x 85 x 23 mm

- Temperatura de trabajo: de -20°C hasta +50°C
- Máximo diámetro de cables: 7mm (entradas laterales), 18mm (entrada posterior)
- No incluye manguitos, pigtailes ni acopladores ópticos (a pedido)

## Aplicaciones

- Terminaciones de cableados de fibra óptica: FTTx, GPON, etc.
- Redes corporativas, pymes, residenciales y edificios multifamiliares

