

## Solución compacta y segura para distribución FTTH de hasta 16 abonados, ideal para redes urbanas y proyectos de última milla.

### Descripción

La caja terminal de acceso de fibra óptica FF-16 permite conectar hasta 16 abonados en redes FTTH / FTTx. Funciona como punto de terminación entre el cable feeder (alimentación) y los cables drop hacia los usuarios, integrando en una única unidad:

- Empalme de fibra
- División óptica
- Distribución
- Almacenamiento de fibra
- Conexión de cables

## FlexFit-16

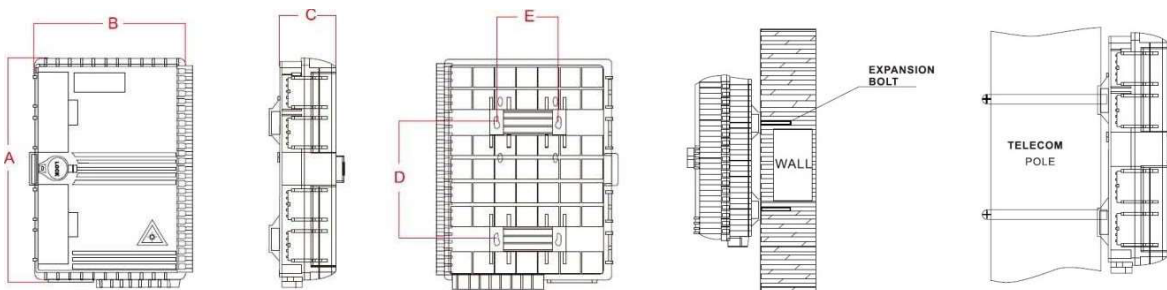
Todo dentro de una caja de protección robusta y sellada, diseñada para instalaciones en redes de acceso de fibra óptica.

### Características principales

- Protección IP66: diseño totalmente sellado contra agua y polvo.
- Cassette de empalme integrado con sistema de organización de fibras.
- Gestión interna optimizada que mantiene el radio de curvatura adecuado de la fibra.
- Diseño modular, que facilita el mantenimiento y ampliación de capacidad.
- Control de radio de curvatura superior a 40 mm, evitando pérdidas de señal.
- Compatible con empalme por fusión o empalme mecánico.
- Posibilidad de instalar splitter PLC 1x16.
- Gestión eficiente del cableado interno.
- 16 puertos de entrada para cables drop hacia los abonados.

### Especificaciones técnicas

Material	Tamaño	Capacidad máxima		Instalación	Peso	Color
PC + ABS (Alta resistencia)	292*218*83	16 puertos	PLC 1x16 (SC)	D*E (mm) 154 x 82 mm	1.4 kg	Negro



### Accesorios estándar, Incluye:

- Cassette de empalme
- Sistema de organización de cables
- Tornillería de instalación
- Mangas protectoras
- Abrazaderas
- Sellos de goma para entradas de cable
- Aro de sujeción para poste
- Cerradura adicional con llave

