



# Caja Terminal para redes de fibra óptica FTTH

Ref: CFGC30B12

## Aplicaciones:

Las cajas terminales para redes de fibra óptica FTTH están diseñadas para ser usadas en la administración y configuración del cables de fibra óptica que llegan al hogar o a locales comerciales, proporcionando entornos de fácil conexión y un lugar seguro para el almacenamiento del cable de conexión.

Su diseño permite utilizarla para alojar la conectorización realizada y alimentar el puerto que esta conectado a los dispositivos de destino.

## Prestaciones:

Nuestra caja terminal para redes de fibra óptica FTTH esta desarrollada en materiales de ingeniería que brinda una confiable y larga duración de vida útil en PC-ABS. Por lo cual es apta para aplicaciones en redes de telecomunicaciones como: accesos FTTH, CATV y transmisión de datos por fibra óptica; su sistema de tapa abisagrada mejora la operación y manipulación de los hilos de fibra óptica al interior del mismo, cuenta con sistema de enrutamiento ideal y confiable que protege las operaciones realizadas en el producto.

El producto puede ser instalado sobre puesta en cualquier superficie mediante chazo y tornillo.

## Cumplimiento de Normas:

La caja terminal para redes de fibra óptica FTTH cumple con los requerimientos establecidos por la norma ITU G652D, IEC 61300, ASTM G21, UL 94 V1 .

## Características :

Característica	Valor
Planos Dimensionales:	97 mm X 85 mm X 27 mm
Material de la base:	PC- ABS
Compatible:	Conectores de bota larga o Fast conector
Capacidad de adaptadores:	2 adaptadores SC simplex
Cables de salida:	2 Patch cord o Drop conectorizado
Temperatura de Operación:	- 40° C a 85°C
Lugar de Instalacion:	Indoor
Nivel de hermeticidad:	IP 54
Tipo de la caja:	Terminal
Permite ingresar con cables :	1 Cables Drop " < Ø 5mm"
Peso	48 gramos

