

CAJAS DE DISTRIBUCION DE INTERIOR PARA REDES FTTH DE 24 NOVUS

Características Constructivas

Bastidor plástico de empalme y terminación óptica;

Manoseo simple, sin la necesidad de herramientas especiales;

Producto compacto, resistente y liviano donde o soporte para acopladores/conectores ópticos, así como las áreas de empalme óptico y almacenado de exceso de fibras, se quedan en la parte interna del producto, proporcionando mayor protección y seguridad al sistema;

Presenta gaveta deslizante que facilita la instalación de los cables ópticos y das extensiones ópticas (pigtaills), permitiendo el retiro de la bandeja sin desmontar los tornillos del rack facilitando la instalación/mantenimiento;

Posee capacidad para hasta 48 fibras en 01U con conectores LC;

Posee capacidad para hasta 24 fibras en 01U con conectores SC;

Posee guía de fibras con rayos de curvatura adecuados proporcionando óptimo desempeño de la fibra óptica;



Información técnica

Bandeja óptica para uso en sistemas de empalme entre cables de entrada y pigtaills reflejados en el panel frontal de acopladores.

Se compone de tres componentes principales, ya incluido en el producto:

BANDEJA

Módulo que soporta la instalación de los otros componentes garantizando protección a los empalmes, exceso de fibras, acopladores y conectores ópticos;

ORDENAL

Responsable por acomodar y proteger los empalmes ópticos (hasta 48 empalmes);

ANCLAJE

Conjunto compuesto de accesorios de fijación de los cables ópticos en la entrada de la bandeja, con el función del anclaje del cables.