



Gabinete de Pedestal Outdoor - 168 Puertos Distribución - FTTH



Descripción:

El gabinete FODC-168 es un modelo de pedestal apto para instalación en intemperie especialmente diseñado para alojar terminaciones de fibra óptica con conectorización en redes FTTH. En particular utilizados en el primer escalón de Splitters para distribución de conexiones al segundo escalón. Se instala sobre una base de HoAo en el piso, abulonado, que permite la entrada de ductos con los cables de acceso y distribución.

Características:

Está construido con resinas reforzadas con fibra de vidrio con proceso de moldeo (SMC), con agregado de agentes protectores que reducen el envejecimiento por acción propia medioambiental. Todos los herrajes tiene protección galvánica o niquelados contra la oxidación. Las estructuras internas de acero están pintadas termicamente o galvanizadas.

Capacidad para alojar hasta 168 puertos de terminación con acopladores SC y además cuenta con varias bandejas de alojamiento de fusiones en la zona de acometida de los cables de Fibra Óptica.

Equipado con 14 bandejas de terminación de 12 puertos SC cada una (no incluye los acopladores). Estas bandejas se pueden extraer individualmente para realizar las fusiones y ordenar las fibras. Pueden alojar Splitters tipo barra.

Cada bandeja de terminación puede alojar además separadamente 12 fusiones de fibra óptica, y tiene espacio suficiente para alojar las reservas de fibra suelta convenientemente ordenadas.

Consta de 12 slots para colocar splitters tipo LGX.

Puerta con cerradura falleba robusta y con llave.

Dimensiones y Material

Ancho	Altura	Profundidad	Material
560 mm.	1.030 mm.	320 mm.	SMC

Nota: Tanto las características como la apariencia podría cambiar levemente, sin previo aviso, dependiendo de las tandas de fabricación.