

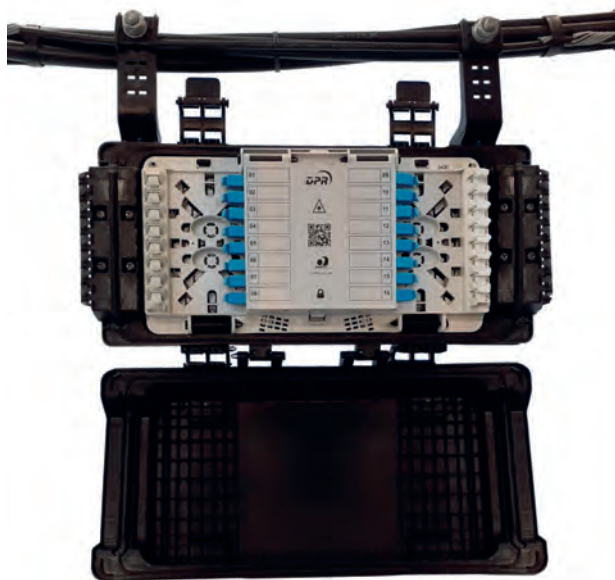
Caja Terminación Óptica Cable de Acero - CTO-C

Función

Recibe/deriva cable óptico de distribución, aloja splitters y permite la conexión de cables drops a los suscriptores a través de conectores preinstalados.

Características Técnicas

- Posee dos entradas, ubicadas en la parte superior de ambos extremos, para el pasaje en línea del cable principal, con diámetros en el intervalo de 5 mm a 15 mm y cuatro puertos de derivación para cables ópticos con intervalo de diámetros entre 5 mm a 15 mm.
- Está constituida por un cuerpo con base y tapa, fabricados en termoplástico de ingeniería, de color negro, de una bandeja para la dirección y alojamiento de las fusiones de las fibras ópticas, de una bandeja para alojamiento del Splitter y de una regla para alojar los Adaptadores Ópticos fabricados en termoplástico de ingeniería, de color gris, resistente a impactos y a la degradación por exposición a los rayos UV y al ambiente.
- El Soporte Reserva Polimérico es producido en color negro, utilizando termoplástico de ingeniería, liviano y resistente a los rayos ultravioletas y a la intemperie.
- Posee una bandeja que tiene capacidad de alojar hasta 36 empalmes de fibras ópticas por fusión, utilizando un Protector Termocontraible de 45 mm (alambre de 1,2 mm) para fusión de la fibra de distribución con el Splitter o 60 mm (alambre de 1,2 mm) para fusión de las fibras ópticas de derivación y una bandeja para alojar hasta dos Splitters 1:8 o un Splitter 1:16.



Número de Catálogo	Componentes				Dimensiones (mm)		
	Adaptadores	Splitter	Pulido	Soporte	Altura	Ancho	Profundidad
CTO-C-PLP	8	1:8 (1)	SC-APC	Con o Sin	392	210	97
			SC-UPC				
	16	1:8 (2)	SC-APC				
			SC-UPC				
		1:16 (1)	SC-APC				
			SC-UPC				