

Caja Terminación Óptica Poste - MINI CTO



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 individuales para la sangría del cable principal, con diámetros en el intervalo de 5 mm a 13 mm, un puerto de derivación para cables ópticos con intervalo de diámetros entre 5 mm a 13 mm y ocho accesos que permiten la distribución de hasta dieciséis drops ópticos del tipo flat figura 8 low friction.
- Está constituida por un cuerpo con base y tapa, fabricados en termoplástico de ingeniería, de colores negro, amarillo, verde o naranja, de una bandeja para la guía y acomodado de las fibras ópticas, de una bandeja para alojamiento del Splitter y de una regla para acomodar 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.

Número Catálogo	Componentes				Dimensiones (mm)		
	Adaptadores	Splitter	Pulido	Soporte	Altura	Ancho	Profundidad
MINI CTO PLP	8	1:8 (1)	SC-APC	Con o Sin	300	250	110
			SC-UPC				
	16	1:8 (2)	SC-APC				
			SC-UPC				
		1:16 (1)	SC-APC				
			SC-UPC				

- El Soporte Reserva Técnica está constituido por un sistema para el alojamiento de la reserva técnica de cables ópticos y para fijación de la MINI CTO en poste, pared o fachada de edificios.
- El Soporte Reserva Polimérico es producido en color negro, en termoplástico de ingeniería, liviano y resistente a los rayos ultravioletas y a la intemperie.
- La Bandeja tiene capacidad de alojar hasta 20 empalmes de fibras ópticas por fusión, utilizando un protector termocontraíble de 45 mm o 60 mm.