

MINI CTO CAJA TERMINAL OPTICA CTO

APLICACIÓN:



Usadas para recibir y derivar el cable óptico de distribución, alojando splitters y permitiendo la conexión de cables drops directamente a los subscriptores a través de conectores preinstalados.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



NUMERO DE PARTE	COMPONENTES				DIMENSIONES (mm)		
	Adaptadores	Splitter	Pulido	Soporte	Alto	Ancho	Profundidad
MINICTO-16	16	1:8 (2)	SC-APC / SC-UPC	Opcional	300	250	110

- Caja terminal con dos entradas individuales para el cable principal con diámetros de 5 mm a 13 mm,
- Incluye un puerto de derivación para cable óptico de 5 mm a 13 mm
- Posee ocho accesos para distribuir hasta 16 cables drops del tipo flat figura 8 low friction.
- Está constituida por lo siguiente:
 - Base y tapa de termoplástico.
 - Bandeja para guía y acomodado de las fibras ópticas.
 - Bandeja para Splitter.
 - Regla para acomodar los adaptadores ópticos.
- El soporte para la fijación en poste, pared o fachada de edificios posee un sistema para alojamiento de la reserva técnica.
- La Bandeja tiene capacidad de alojar hasta 20 empalmes de fibras ópticas por fusión, utilizando un protector termo contraible de 45 mm o 60 mm.

 <p>PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726</p>	Especificaciones Técnicas MINICTO-16	Fecha Actualización Noviembre 2021	Página 1	Total Páginas 2	Firmó Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
		OBSERVACIONES:			

**OTROS:**

- FABRICANTE: PREFORMED LINE PRODUCT (PLP)
- ORIGEN: BRASIL
- CUERPO : TERMOPLASTICO
- ADAP. OPTICOS: TERMOPLASTICO

 PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726	Especificaciones Técnicas MINICTO-16	Fecha Actualización	Página	Total Páginas	Firmó
		Noviembre 2021	2	2	Hector Velozo
	 PREFORMED LINE PRODUCTS	ENTREGADO A:			
		OBSERVACIONES:			