

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:

	COMPONENTES				DIMENSIONES (mm)		
NUMERO DE PARTE	Adaptadores	Snlitter	Pulido	Soporte	Alto	Ancho	Profundidad
IANIL	Adaptadores	Splitter	i aliao	Soporte	Aito	Alicilo	TTOTATIAIAA
MINICTO-8	8	1:8 (1)	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:
 - o Base y tapa de termoplástico.
 - o Bandéja para guía y acomodado de las fibras ópticas.
 - Bandeja para Splitter.
 - o 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
- La Bandeja tiene capacidad de alojar hasta 20 empalmes de fibras ópticas por fusión, utilizando un protector termo contraíble de 45 mm o 60 mm.

	Especificaciones Técnicos	Fecha Actualización	Página	Total Páginas	Firmó
nDe	Especificaciones Técnicas MINICTO-8	Noviembre 2021	1	2	Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
	PREFORMED LINE PRODUCTS	OBSERVACIONES:			
PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726					



OTROS:

PREFORMED LINE PRODUCT (PLP)

BRASIL

FABRICANTE: ORIGEN: CUERPO: TERMOPLASTICO TERMOPLASTICO ■ ADAP. OPTICOS:

	Ennaificaciones Tácnicos	Fecha Actualización	Página	Total Páginas	Firmó
pDe	Especificaciones Técnicas MINICTO-8	Noviembre 2021	2	2	Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
	PREFORMED LINE PRODUCTS	OBSERVACIONES:			
PPE LTDA. Panamericana Norte 3525					
Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726					