



I FICHA TÉCNICA

Caja de distribución óptica - 16 puertos (Uso interior)

Referencia: CDI-16

Este elemento pasivo de red es utilizado para la distribución de fibra óptica en unidades de multi-vivienda. La caja CDI-16 permite hasta un máximo de 16 usuarios. Permite la instalación interna de splitters ópticos y posee bandeja porta fusiones según la necesidad de repartición. Gracias a su construcción y configuración pre-conectorizada, permite una fácil instalación y puesta en marcha de redes FTTX interiores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item	Parámetro	Unidad
Número de parte	RO1003	
Referencia	CDI-16	
Número de salidas (Máximo)	16	
Grado de protección	IP30	
Método de instalación	Montaje en muro (tornillos)	
Tipo de uso (Ambiente)	Indoor (Interior)	
Material	Polycarbonato	
Color	Gris (RAL7035)	
Temperatura de trabajo	-25 a + 55	°C
Humedad relativa de trabajo	0% - 95%	
Cables de entrada (Cantidad / Diámetro)	(1 / 10) + 1 salida de paso	(#/mm)
Dimensiones	212 x 134 x 55	mm
Peso	1	kg
Norma de fabricación	IEC - 61300	

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO N°071020228-2

El presente documento constituye la declaración de conformidad y cumplimiento de especificaciones bajo los requerimientos de la norma ISO 17050, de un producto fabricado y/o comercializado por Tecnesya SAS para aplicaciones del Reglamento Interno de Telecomunicaciones - RITEL en Colombia, bajo las siguientes características:

Producto: Caja de distribución óptica interna.

Referencia: CDI-8, CDI-16, CDI-24.

Marca: RITEC.

Resolución aplicable: 5405 de 2018, 5993 de 2020 Y 6771 DE 2022 de la CRC.

Norma de referencia: IEC 61300

El presente documento se expide a los 10 días del mes de enero de 2023.

Cordialmente,



Diego R. Sierra O.
Director de Calidad - RITEC