

I FICHA TÉCNICA



Caja de distribución óptica - 8 puertos (Uso interior)

Referencia: CDI-8

Este elemento pasivo de red es utilizado para la distribución de fibra óptica en unidades de multi-vivienda. La caja CDI-8 permite hasta un máximo de 8 usuarios. Permite la instalación interna de splitter 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	RO1001	
Referencia	CDI-8	
Número de salidas (Máximo)	8	
Grado de protección	IP53	
Método de instalación	Montaje en muro (tornillo/chazo)	
Tipo de uso (Ambiente)	Indoor (Interior)	
Material	Policarbonato ABS (Retardante de llama)	
Color	Gris (RAL7035)	
Temperatura de trabajo	-10 a + 40	°C
Humedad relativa de trabajo	0% - 95%	
Cables de entrada (Cantidad / Diámetro)	Preconectorizados SC-APC Macho	
Dimensiones	148 x 94 x 49	mm
Peso	0.6	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