



I FICHA TÉCNICA

Caja de distribución óptica - 16 puertos (Uso exterior)

Referencia: CDE-16

Este elemento pasivo de red es utilizado para la distribución de fibra óptica en unidades de multi-vivienda. La caja CDE-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 exteriores ya sea subterráneas o aéreas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item	Parámetro	Unidad
Número de parte	RO1026	
Referencia	CDE-16	
Número de salidas (Máximo)	16	
Grado de protección	IP68	
Método de instalación	Montaje en muro o poste (tornillos / fleje)	
Tipo de uso (Ambiente)	Outdoor (Exterior)	
Material	Polycarbonato + ABS	
Color	Negro	
Temperatura de trabajo	-25 a + 75	°C
Humedad relativa de trabajo	0% - 99%	
Cables de entrada (Cantidad / Diámetro)	(2 / 17) + 2 salidas de paso	(#/mm)
Dimensiones	350 x 265 x 145	mm
Peso	3.5	kg
Norma de fabricación	IEC - 61300	

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

N°071020229-2

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 externa.

Referencia: CDE-8, CDE-16, CDE-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