

**CAJA ÓPTICA DE DISTRIBUCIÓN INTERIOR DE 16 PUERTOS (NAP)****DESCRIPCIÓN GENERAL**


Elemento pasivo de distribución de fibra óptica hacia los abonados, tiene una capacidad de 16 puertos y se emplea en el interior de inmuebles.

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

N°	CARACTERÍSTICAS GENERALES
1	El material de la caja debe ser de material plástico o aluminio libre de plomo con pintura al horno anticorrosiva.
2	La caja óptica de distribución debe ser de fácil instalación y de dimensiones no mayor a: <ul style="list-style-type: none">- 400 mm largo- 330 mm ancho- 140 mm profundidad
3	La caja de distribución óptica debe permitir la instalación adosada o empotrada a la pared.
4	La caja debe ser apta para fusionar mínimo 16 hilos y patcheo de mínimo 16 pigtails de fibra óptica.
5	La caja debe permitir fácil acceso frontal a la zona de fusión y patcheo.
6	La zona de fusión debe estar separada de la zona de patcheo.
7	Debe incluir bandejas que porten los hilos de fibra óptica y pigtails.
8	Debe incluir la bandeja o el espacio que garantice la correcta instalación de las reservas de: los hilos de fibra óptica, buffers y pigtails.
9	La bandeja debe cumplir con el radio mínimo de curvatura de 30mm de la fibra óptica.
10	La caja óptica debe tener la capacidad para alojar de forma segura y firme por lo menos dos splitter PLC de 1x8 de 900 micrones (conectorizado), debe incluir adaptador porta splitter.
11	La caja debe tener como mínimo los siguientes accesos: <ul style="list-style-type: none">o 2 accesos para sangrado (ingreso y/o salida) de cable principal entre 11mm a 15.5 mm de diámetroo 16 accesos de cable de fibra óptica tipo DROP tanto para cable plano de 2x3 mm $\pm 2\%$ como para circular de 4,5$\pm 2\%$ mm de diámetro, por la parte inferior de la misma.
12	La caja debe permitir la instalación de cables de fibra óptica tipo DROP utilizando conectores ópticos para terminación en campo o pigtails.
13	Debe incluir panel de patcheo, con 16 adaptadores SC/APC instalados.
14	Debe incluir organizadores para retener de forma segura y firme los 16 tubillos de fusión termo-contráctiles, entre 40mm y 60mm, que protegen al empalme
15	La caja debe incluir elementos de sujeción adecuados para garantizar que los cables de entrada y salida permanezcan fijos sin afectar la conexión y las características del cable.
16	De requerir herramientas especiales para la instalación y mantenimiento, se deberán incluir en cada caja.
17	La caja debe ofrecer una cerradura con llave, o un elemento que proporcione seguridad similar, la cerradura o elemento de seguridad, debe incluir al menos dos llaves
18	Para todos los accesos, la caja debe garantizar la hermeticidad mediante sistemas de sellado que permitan ser reutilizables, sin la necesidad de utilizar elementos externos adicionales como: grasas, químicos, siliconas, masillas
19	El fabricante debe disponer de certificación ISO9001.

20	La caja óptica debe presentar, el logotipo con tinta indeleble en la tapa, en una parte que sea visible. el aviso de "Precaución radiaciones laser", de acuerdo a normas de seguridad NTE INEN 439:2013"	
		
21	Protección contra Hongos	ISO846
22	Norma de Seguridad de inflamabilidad (aplica solo material plástico)	UL 94 V 0
23	Encapsulamiento	≥ IK 06
24	Nivel de protección	≥ IP 55
25	Temperatura de operación	-10°C a + 50°C, o mejor
26	Temperatura de almacenamiento	-30°C a + 60°C, o mejor.
27	Humedad relativa de operación	90% a 30°C, o mejor.
ACCESORIOS		
28	Cada caja debe incluir todos los herrajes y accesorios necesarios para su instalación adosada o empotrada en la pared.	
29	Debe venir equipada con tubos de transporte (manguerilla), espirales y todo lo necesario para protección de los hilos de fibra óptica.	
30	Debe contener al menos 4 tubillos termo-contráctiles, entre 40 y 60 mm, para protección de empalme, los cuales se puedan alojar de forma segura en el correspondiente organizador	
PRESENTACIÓN		
31	En la caja óptica tendrá grabado en relieve o pintura indeleble el logotipo de la CNT E.P., perfectamente visible.	
32	La caja óptica debe ser de tonalidad blanco, beige, marfil o gris, homogéneos	
EMBALAJE		
33	<p>Los materiales serán entregados en unidades introducidos en fundas plásticas herméticas, y estos a su vez dentro de cartón individual de acuerdo al tamaño y forma de la caja óptica (donde indique nombre y código del material). Estas cajas ópticas podrán venir en juegos completos de xx unidades introducidos en cajas de cartón, en la que estará perfectamente visible la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CNT E.P. - Número de contrato - Nombre del fabricante - Identificación del material - Año de fabricación, expresada en cuatro cifras - Peso bruto en Kg. - Código SAP (Código CNT) 	

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 06-08-2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 13-03-2017

