



MINI CAJA DE TRANSICIÓN PARA FO

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elemento de red pasiva que permite la transición de cable de FO exterior a interior, en instalaciones de clientes finales GPON, para uso exterior.

FICHA TÉCNICA

Nº	PARÁMETRO	CARACTERÍSTICAS						
CONFIGURACIÓN Y CONSTRUCCIÓN								
1	Dimensiones	No se considera para las dimensiones: bisagras, seguridades o elementos de sujeción externas (gráfico de referencia) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Alto</td> <td style="width: 40%;">≤125 mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>≤75 mm</td> </tr> <tr> <td>Profundidad</td> <td>≤35 mm</td> </tr> </table>	Alto	≤125 mm	Ancho	≤75 mm	Profundidad	≤35 mm
Alto	≤125 mm							
Ancho	≤75 mm							
Profundidad	≤35 mm							
2	Material	PC (Policarbonato) + ABS						
3	Organizador de fusión	Disponibile para 1 fusión (mínimo) Para retener el tubillo termocontráctil de entre 40 y 60 mm.						
4	Accesos para ingreso del cable	Independientes Por la parte inferior de la caja Mínimo 1 acceso para cable de 3 x 2 mm Mínimo 1 acceso para cable de 4.5 mm de diámetro						
5	Radio mínimo de curvatura	≥ 10 mm						
6	Aseguramiento de cables interno	Para la sujeción de la chaqueta deberá tener mínimo: 1 elemento/accesorio para cable 2x3 mm 1 elemento/accesorio para cable 4.5 mm						
7	Tipo de instalación	Exterior						
8	Protección al ambiente	Contra rayos ultravioletas UV IP 66 o mejor						
9	Protección contra Hongos	ISO 846 - A						
10	Norma de Seguridad de inflamabilidad	Mínimo UL 94 HB						
11	Instalación en pared	Debe tener total contacto con la superficie del lugar donde se va a instalar Mínimo dos puntos de sujeción						
12	Temperatura de operación	0°C a + 50°C, o mejor						
ACCESORIOS								
13	Tubillo Termocontráctil (mínimo)	1 tubillo con dimensiones entre 40 y 60 mm						
14	Kit de instalación y sujeción (mínimo)	2 conjuntos (Tacos Fisher - tornillo)						
PRESENTACIÓN								
15	Color	Gris, Blanco, beige o tono marfil (homogéneo)						
16	Logotipo de CNT EP	En alto relieve o estampado con tinta indeleble, ubicado en la parte frontal de la caja para cualquiera de los casos.						
17	Prevención de radiación láser	La caja óptica debe presentar, el logotipo con tinta indeleble						

	<p>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</p> 
EMBALAJE	
18	<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 de transición (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
GRAFICO REFERENCIAL DIMENSIONES	
19	

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 22-ene-2020

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 18-ago-2020