

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PINZA DE ANCLAJE PARA CABLE DROP

DESCRIPCION

Dispositivo para sujetar cable Drop de Fibra Óptica

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECÁNICAS / FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

PINZA PARA SUJECION DE CABLE DROP 6mm		
ÍTEM	PARAMETRO	ESPECIFICACION SOLICITADA
1.	Diámetro de cable	La pinza deberá ser adecuada para sostener cable de fibra óptica tipo DROP con un diámetro de 6mm.
2.	Material	Los materiales de la pinza deberán ser de termoplástico con protección ultra violeta y el gancho de sujeción será de acero inoxidable.
3.	Componentes de la pinza	La pinza deberá estar formada por un cuerpo principal en el que se alojará una mordaza con dientes (cuñas) para sujeción del cable tipo Drop (sistema autoajutable) y un gancho de acero inoxidable el mismo que será removible para sujeción al herraje del poste.
4.	Funcionamiento	Las cuñas ejercerán automáticamente una presión sobre el cable luego de hacer un pequeño empuje manual.
5.	Carga de instalación	Tensión nominal de instalación ≥ 90 daN
6.	Terminado	La pieza terminada deberá presentar un acabado estructural limpio (sin presencia de fallas que puedan afectar el correcto funcionamiento)
7.	Empaque para la entrega del material	<p>Serán empacados en cajas adecuadas ya sea de manera individual o conjunta, las cuales permitan asegurar la integridad de sus características técnicas, adicionalmente deberán proporcionar protección contra la humedad.</p> <p>Cada caja dispondrá de una etiqueta en la que consten la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CNT E.P. • Número de contrato: • Fabricante: • Identificación del material: • Cantidad: • Manejo de bodegaje (Número de cajas que pueden apilarse) • Código SAP



DIAGRAMA – REFERENCIAL



Nota: Gráficos referenciales. Remitirse a lo descrito en las especificaciones técnicas

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2014