

TEL EIN-019 SUJETADOR METÁLICO EN CABLE MENSAJERO

1 USO

Se utiliza para asegurar el sujetador para cable coaxial de acometida. Va asegurado al cable mensajero mediante dos tapas mordazas y una tuerca de 6,35 mm (1/4") de diámetro.

2 MATERIAL

El cuerpo en acero de bajo contenido de carbono y las tapas mordazas en hierro nodular, que cumpla con los requisitos de esta especificación.

3 GALVANIZADO

En caliente, clase D para el cuerpo y clase B para las tapas mordazas según Norma Técnica Colombiana NTC 2076.

4 MUESTREO, ACEPTACIÓN O RECHAZO

Según Norma Técnica Colombiana NTC-ISO 2859-1, tablas I y IIA, plan de muestreo simple para inspección normal, nivel especial de inspección S-4 y nivel aceptable de calidad (NAC) 4,0.

5 ENSAYOS

5.1 Galvanizado

- * Determinación del espesor o masa de la capa de zinc.
- * Adherencia.

5.2 Dimensional

Según especificación de las Empresas TEL EIN-019.

5.3 Acabado y apariencia

La superficie debe ser lisa, libre de aristas cortantes, rebabas y se deben evitar los demás defectos descritos en la Norma Técnica Colombiana NTC 2076.

5.4 Operacional

Se verificará la compatibilidad y funcionalidad del elemento con los demás asociados a la red.

6 MARCACIÓN

Se marcará en alto o bajo relieve con el nombre del fabricante.

7 EMPAQUE

Caja de madera o costal de fique, contenido de 100 unidades. El empaque debe marcarse con el nombre del fabricante, contenido, cantidad, número del contrato y Empresas Públicas de Medellín E.S.P. y debe suministrarse ensamblado.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NORMA Y/O ESPECIFICACIÓN	EPP DE MEDELLÍN	
				EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	
				GERENCIA TELECOMUNICACIONES	
				SUJETADOR METÁLICO EN CABLE MENSAJERO TEL EIN-019 (1 DE 2)	
				ELABORÓ: G.I.R.	ESCALA : Sin
				REVISÓ : Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación	DIBUJÓ : Área Ingeniería de Acceso
				APROBÓ : Decreto 1452	
				FECHA : Diciembre de 2004	

