

HERRAJE TIPO A - TERMINAL

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ÍTEM

El herraje se utilizará para sujetar cable multipar en postes donde se requiera iniciar o finalizar un tramo de red.

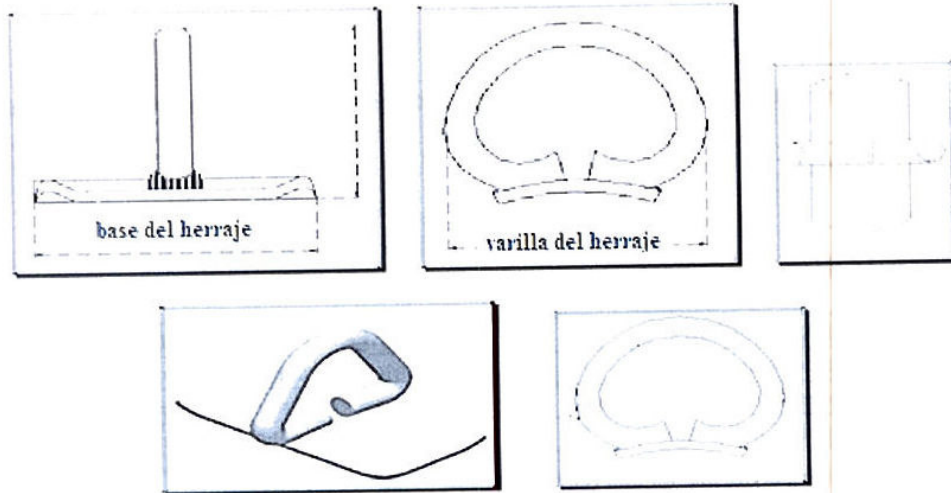
TIPO DE COMPRA

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA
1	Modo de sujeción al poste	Mediante cinta de fleje o acerada de ¾"
2	Dimensiones de la base del herraje	50 mm x 106 mm con una tolerancia del +15%
3	Espesor de la platina	4 mm, con una tolerancia de + 2 mm
4	Diámetro de varilla del herraje mínimo (circular lisa)	12 mm ±5% La varilla debe ir sobre la platina conforme imagen referencial
5	Longitud de varilla del herraje (circular lisa)	250 mm ± 15%
6	Puntos de suelda	Acabado liso y uniforme (sin la presencia de grumos, granos, imperfecciones, rebabas o espacios sin suelda)
7	Material del herraje	Acero bajo cualquiera de las siguientes normas: <ul style="list-style-type: none"> • ASTM A-36 • NTE INEN 2215 (A-36)
8	Límite de fluencia (mínimo)	250 Mpa
9	Resistencia a la tracción (mínimo)	400 Mpa
10	Alargamiento en 50 mm (mínimo)	21%
11	Método de galvanización	En caliente (sin la presencia de grumos, granos, rebabas o zonas sin recubrimiento), basados en cualquiera de las siguientes normas <ul style="list-style-type: none"> • ISO R 1460 • ISO R 1461 • ASTM A 123 • NTE INEN 2483
12	Marcación del fabricante	Sobre el herraje en alto o bajo relieve (debe estar el nombre o marca de la empresa fabricante).
13	Información de Embalaje	Las piezas serán almacenadas adecuadamente protegidas contra daños o humedad e introducidas en cajas de madera, donde estará perfectamente visible la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> • CNT E.P. • Número de contrato • Fabricante • Identificación del material • Cantidad • Forma de manipulación • Numero de cajas que pueden apilarse: • Código SAP (Código CNT)

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS - REFERENCIAL



Nota: Para los gráficos referenciales, remitirse a lo descrito en las especificaciones técnicas.

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 12-01-2010

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 24-08-2016