



TABLA I

Dimensiones	A	B	C	D	E	F	J	R	COD
mm	50.8	76.2	203.2	6.3	31.7	266.7	63.5	17.4	CRE
pulgadas	2"	3"	8"	¼"	1"1/4"	10" ½"	2" ½"	11/16"	92

## 1. OBJETIVO

Esta especificación determina las dimensiones y establece las condiciones generales y específicas del separador para espiga punta de poste a ser instalados en redes aéreas de distribución.

## 2. NORMAS

Conforme ASTM 153, ASTM 123 y ASTM A 576

## 3. CONDICIONES GENERALES

### 3.1. Identificación

Debe ser estampado en el cuerpo del separador para espiga punta de poste de forma legible e indeleble con el nombre o marca del fabricante

### 3.2. Condición de Utilización

Los separadores de espiga objeto de esta padronización correctamente instalado debe separar las espigas para acomodar los aisladores, conforme a las normas de montaje de las redes de distribución aérea.

### 3.3. Acabamiento

El separador debe presentar superficie continua e uniforme, evitándose aristas cortantes o cualquier otra imperfección.

## 4. CONDICIONES ESPECÍFICAS

### 4.1. Material

El separador debe ser de acero 1010 o 1020, conforme a ASTM A 576.



#### **4.2. Protección superficial**

El separador debe ser revestido con zinc, por el proceso de inmersión en caliente conforme a norma ASTM A 153.

#### **4.3. Espesor camada de zinc**

El espesor de la camada de zinc para el separador para espiga punta de poste debe de ser de 71 micras

#### **4.4. Características técnicas**

##### **4.4.1. Características geométricas y dimensionales**

Las características geométricas del separador debe de ser conforme a diseño.

##### **4.4.2. Características mecánicas**

El separador de espiga, correctamente instalado debe separar las espigas y acomodar adecuadamente los aisladores dobles y debe resistir la carga mínima de ruptura de  $F = 500$  dN.

### **5. INSPECCIONES**

Los ensayos, métodos de ensayos, criterios de aceptación o rechazo deben estar de acuerdo con las respectivas normas y/o documentos complementarios citados en el ítem 5.1 y 5.2.

#### **5.1. Formación de la muestra**

La formación de la muestra se realizará de acuerdo a esta especificación técnica de "Herrajes y accesorios", (Introducción).

#### **5.2. Ensayos**

Los ensayos a realizar están detallados en la tabla II.

**TABLA II**

Ítem	Descripción
1	Visual
2	Dimensional
3	Tracción
4	Espesura de zinc
5	Adherencia de zinc
6	Masa de zinc
7	Precce

#### **5.3. Embalaje**

El embalaje se realizará en bolsas de plástico o cajas de cartón con identificación, en cantidad de 50 unidades.