

Punta Faraday

Características

Punta Cobre

Longitud (in)	Diámetro (in)	Diámetro de Rosca (in)	Peso gramos
11.81" (300mm)			310
23.62" (600mm)			640
35.43" (900mm)			990
48.03" (1220mm)			1330

Punta Aluminio

Longitud (in)	Diámetro (in)	Diámetro de Rosca (in)	Peso gramos
11.81" (300mm)			134.78
23.62" (600mm)			278.26
35.43" (900mm)			430.43
48.03" (1220mm)			578.26

Normatividad

El diseño del SEPTE / Jaula de Faraday, se origina del cálculo de la esfera rodante.

Para su instalación en grupo se utiliza, conforme recomendación de normas:

- NORMA INTERNACIONAL IEC
- NORMA AMERICANA NFPA-780
- NORMA MEXICANA NMX-J-549 ANCE



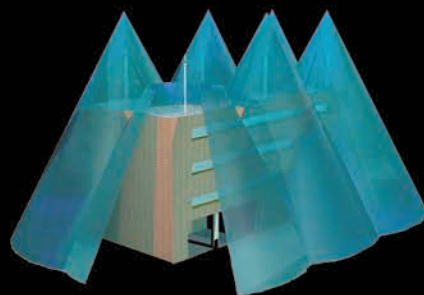
Punta de pararrayos simple (Terminal aérea vertical), de cobre ó aluminio, según aplicación.

Producto Parres de alta calidad, para Sistemas Externos de Protección contra Tormentas Eléctricas (SEPTE), tipo Jaula de Faraday.

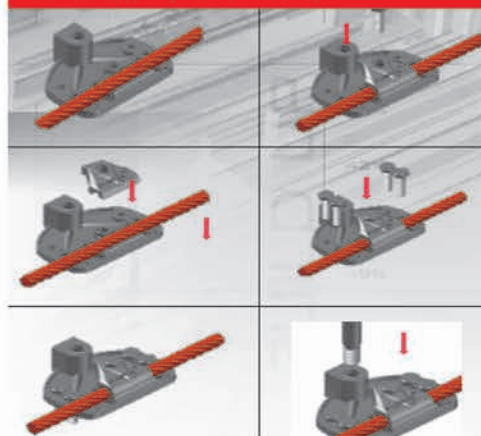
PUNTA DE COBRE electrolítico, 99% de pureza, cromada, de 300, 600, 900 y 1220 mm. de longitud, por 1/2" de diámetro.

PUNTA DE ALUMINIO, de 300, 600, 900, 1220 mm. De longitud, por 1/2" de diámetro.

Angulo de Protección



Proceso de Armado



- 1) Existen diferentes formas de instalación:
 - a) Superficie Vertical.
 - b) Superficie Horizontal.
- 2) La base PARRES DUAL; puede sujetarse en cualquier superficie.
- 3) Elegir el material de la base, según material de la punta Faraday.
- 4) Fijar base en la superficie deseada. (Horizontal o vertical).
- 5) Coloque conector de cable y asegure con Tornillo Bronce al Silicio (Tornillo incluido).
- 6) Fije base a superficie horizontal, con taquete expansivo o Tornillo punta de broca (1/4") (Concreto ó Lámina respectivamente) (Taquetes y Tornillo no incluidos).
- 7) Fije la punta Faraday a la base. Directamente a la base o por medio de rodilla niveladora si la superficie es inclinada. (La punta Faraday no es incluida en éste artículo).