

## MODELO: Punta Pararrayos tipo Franklin

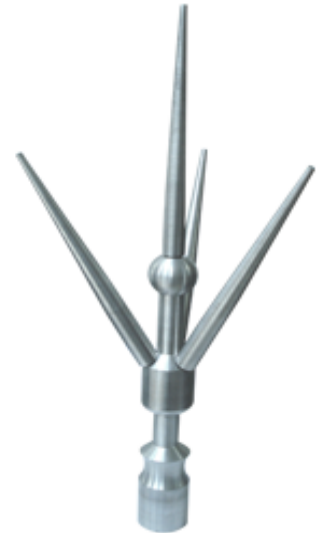
**Material:** Aluminio.

**Descripción:** Excelente resistencia a la corrosión.

### CARACTERÍSTICAS:

Ángulo de cobertura de 60° de protección, el cual varía el radio de cobertura dependiendo de la altura.

- Altura Punta: 34 cm.
- Diámetro entre puntas laterales: 20 cm.
- Diámetro de la base: 1 pulg.
- Diámetro rosca de conexión: 5/16 pulg.
- Mástil: 120 cm.



## MODELO: Punta Pararrayos tipo Dipolo

**Material:** Aluminio de larga duración.

**Descripción:** Produce un efecto ionizador por medio de un anillo equidistante a la punta, que se encuentra en su parte externa, y cuenta con una bobina excitadora aislada mediante un dieléctrico.

### CARACTERÍSTICAS:

Ángulo de cobertura de 60° de protección, el cual varía el radio de cobertura dependiendo de la altura.

Aislante: Espuma de polietileno vulcanizado para la punta del mástil que lo soporta.

Tipo: Toroidal.

Ángulo de protección substancial: 72°.

Corriente máxima: 40 000 A

Dimensiones:

- Diámetro Externo: 32 cm.
- Diámetro interno: 25 cm.
- Diámetro del orificio: 1.5 cm.
- Altura del Toroide: 5 cm.
- Altura Punta: 64 cm.
- Mástil: 120 cm.

