

## 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.

## Material

Aluminio de larga duración.

## Características:

- 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.



PUNTA TIPO  
DIPOLO