

## CAPTOR TETRAPUNTAL

Punta captadora tipo Franklin que realiza una ionización natural limitando su radio de protección en forma de cono, para una descarga controlada y segura del rayo a tierra. Su configuración puede ser de una o varias puntas siendo las más populares las bayonetas de una sola punta y los tetrapuntales.



 (54) 42-16-09

 Urb. Alto de la Luna H2  
Etapa 1 JLB y Rivero – Arequipa

 CENERGÍA PROTECCIÓN ELÉCTRICA

 Whatsapp

958-319-070 – Ventas 1  
958-319-073 – Ventas 2  
991-947-430 – Ventas 3

 Correos

ventas@cenergia.com.pe  
ventas\_sum@cenergia.com.pe  
informes@cenergia.com.pe

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ⚡ Eficiencia de protección a su ..... 100% de descarga altura dentro del volumen.
- ⚡ Nivel de protección ..... Conforme a NFPA Y NBBR 5419
- ⚡ Garantía (3 años) naturales .... Sujeto a condiciones de operación
- ⚡ Mantenimiento ..... Reducido

El sistema pararrayos tetrapuntal tipo franklin, es un dispositivo de captación de rayos (captor), que conduce las descargas eléctricas mediante el cable de bajada a las puestas a tierra instaladas para su disipación.



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- ⚡ Medida: 5/8
- ⚡ Base
- ⚡ Altura Total: 32cm
- ⚡ Asta Central: 25cm 9/16 ø
- ⚡ Altura lateral: 20 cm 9/16 ø
- ⚡ Acabado: Cromado
- ⚡ Estructura: Desarmable
- ⚡ Peso: 1.400 kg
- ⚡ Registro Industrial INDECOPI N°: 3900
- ⚡ Protocolo N° LAB UNI: