

# PARARRAYOS

## PRP50PIN



### ➤ PUNTA PARARRAYOS PRP50PIN

Punta Pararrayos PRP50PIN, sistema captador de rayos y conductor a tierra, fabricada de acero inoxidable altamente conductivo y con una alta resistencia a la corrosión, generando un diámetro de protección de 100 m.

### ➤ ELECTRODO LD-100

Sistema de puesta a tierra LD-100, capacidad de 100 A, diseño único patentado con mayor área de contacto, su concepción electromagnética permite otorgar seguridad, calidad continuidad y eficiencia a todo equipo o sistema conectado a la red eléctrica. Incluye Filtro LCR.

### ➤ ACOPLADOR LDA2

Gabinete NEMA 4 para exteriores, fabricado en lámina de acero al carbón, con pintura electrostática, cumpliendo con la función de reforzar el sistema de tierras y conducir la descarga hacia el punto de menor resistencia.

### ➤ TIOHM

Compuesto mejorador de terreno elaborado con minerales orgánicos que permiten bajar la resistencia del terreno y obteniendo así una mejor medición, presentación 11 Kg.

### ➤ BRÚJULA Y NIVEL

Accesorios de apoyo para la correcta instalación del sistema.

### CONTENIDO DEL KIT

| Descripción               | Cantidad |
|---------------------------|----------|
| Punta Pararrayos PRP50PIN | 1        |
| Electrodo LD-100          | 1        |
| Acoplador LDA2            | 1        |
| Filtro LCR                | 1        |
| TIOHM                     | 1        |
| Brújula                   | 1        |
| Nivel de Gota             | 1        |

### ➤ NORMAS

Normas de referencia Nacionales e Internacionales con las que cumplen nuestros sistemas:

**NMX-J-549-ANCE-2005  
NOM-001-SEDE-2012  
NOM-022-STPS-2015  
EIA/TIA J-STD-607-A**

**BICSI  
CRETIB  
UNE  
NFCEI07**



**25 AÑOS  
DE GARANTÍA**

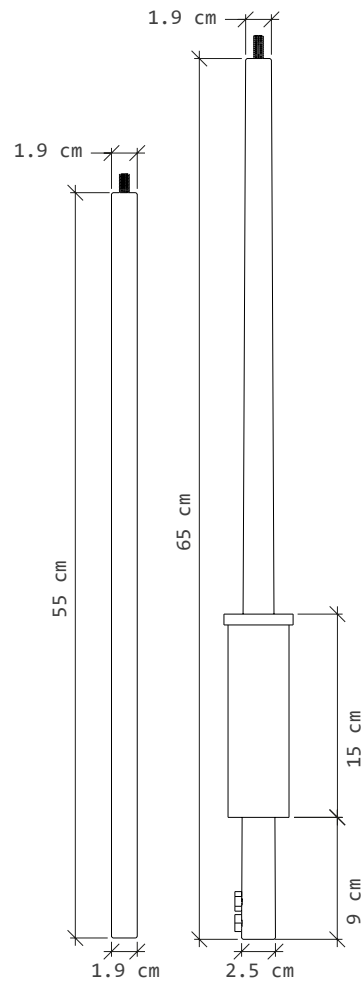
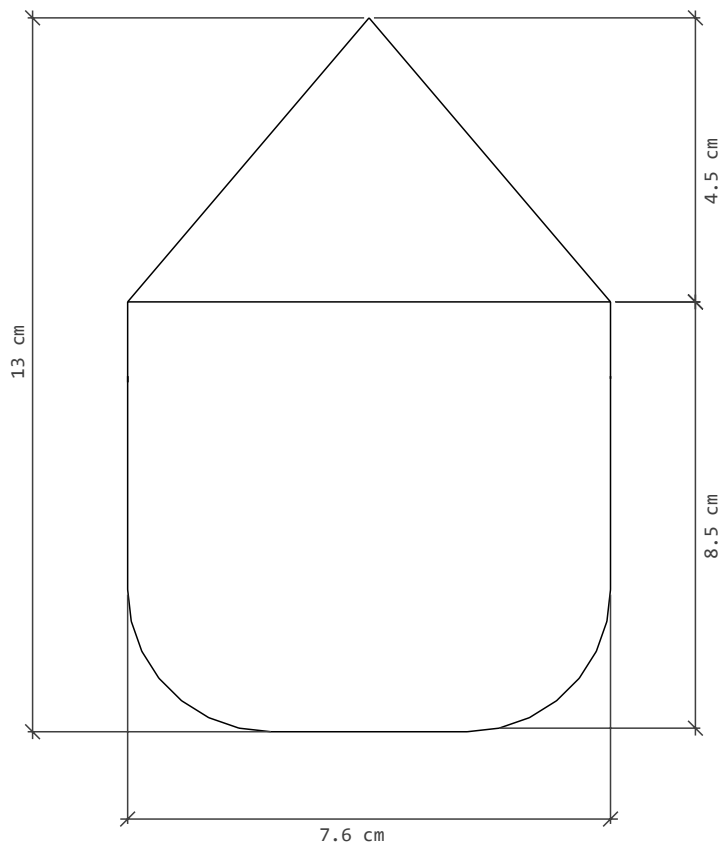
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

# PARARRAYOS

## PRP50PIN



### Punta Pararrayos PRP50PIN

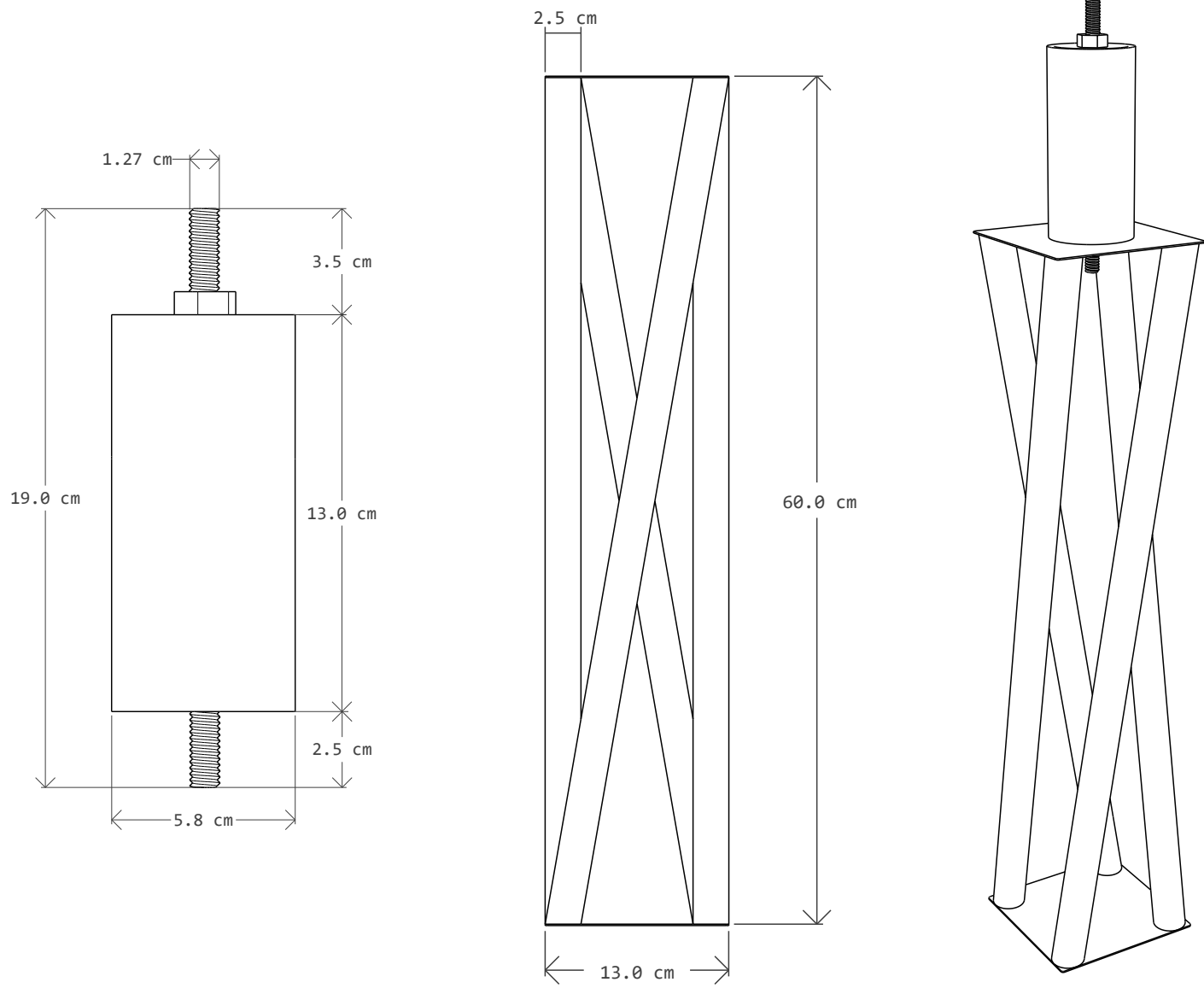


# PARARRAYOS

## PRP50PIN



**LD-100**



# PARARRAYOS

## PRP50PIN



### Acoplador LDA2

