

PARARRAYOS

PRP160



> PUNTA PARARRAYOS PRP160

Punta Pararrayos PRP160, sistema captador de rayos y conductor a tierra, fabricada de aluminio altamente conductivo y con una alta resistencia a la corrosión, generando un diámetro de protección de 320 m.

> ELECTRODO LD-1000

Sistema de puesta a tierra LD-1000, fabricado en cobre electrolítico altamente conductivo, con capacidad de 1000 A. Su diseño rombotubular patentado ofrece una mayor área de contacto, mientras que su concepción electromagnética garantiza seguridad, calidad, continuidad y eficiencia en todo equipo o sistema conectado a la red eléctrica. Incluye Filtro LCR.

> ACOPLADOR LDA3

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 PRP160 | 1 |
| Electrodo LD-1000 | 1 |
| Mástil | 1 |
| Acoplador LDA3 | 1 |
| Filtro LCR | 1 |
| TIOHM | 9 |
| 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
NFCE107



25 AÑOS DE GARANTÍA

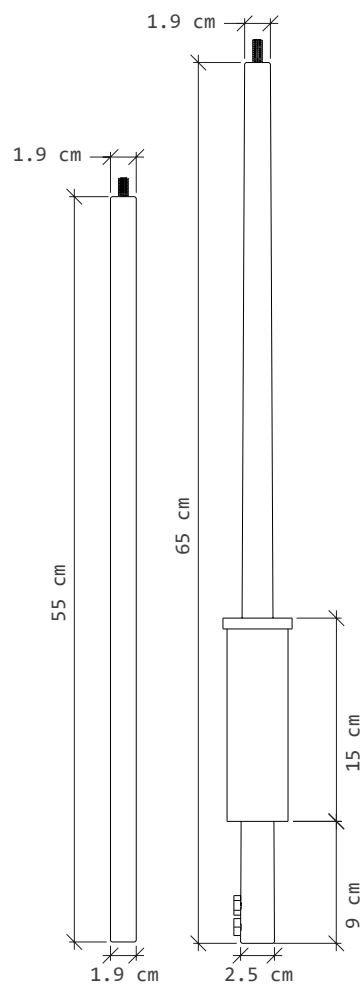
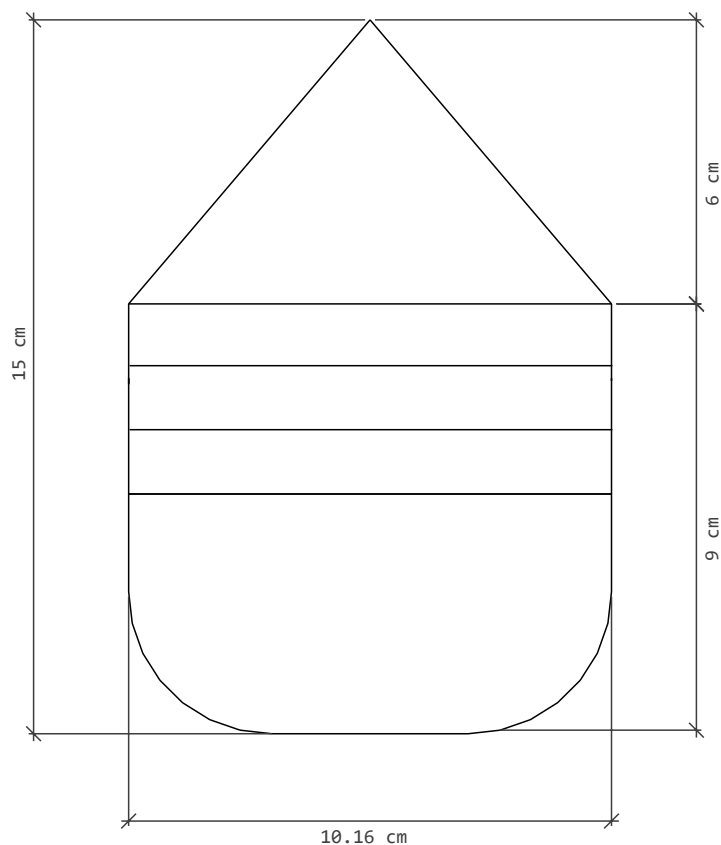
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

PARARRAYOS

PRP160



PUNTA PARARRAYOS PRP160

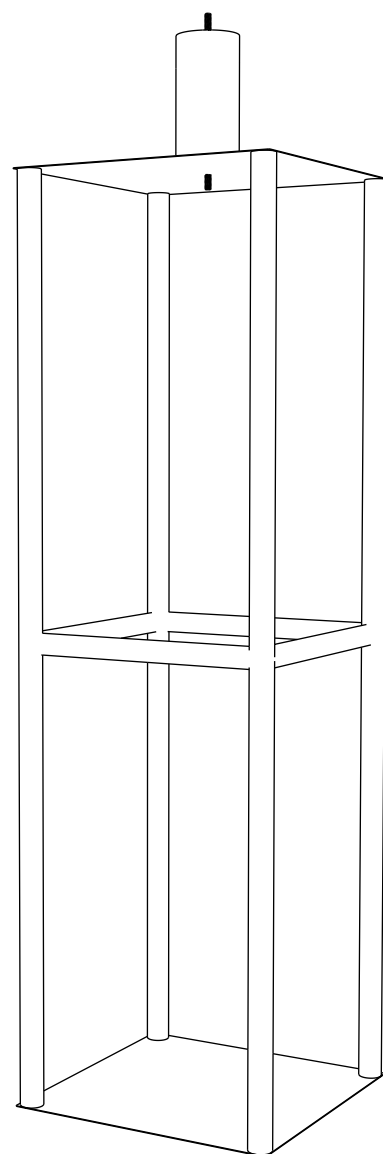
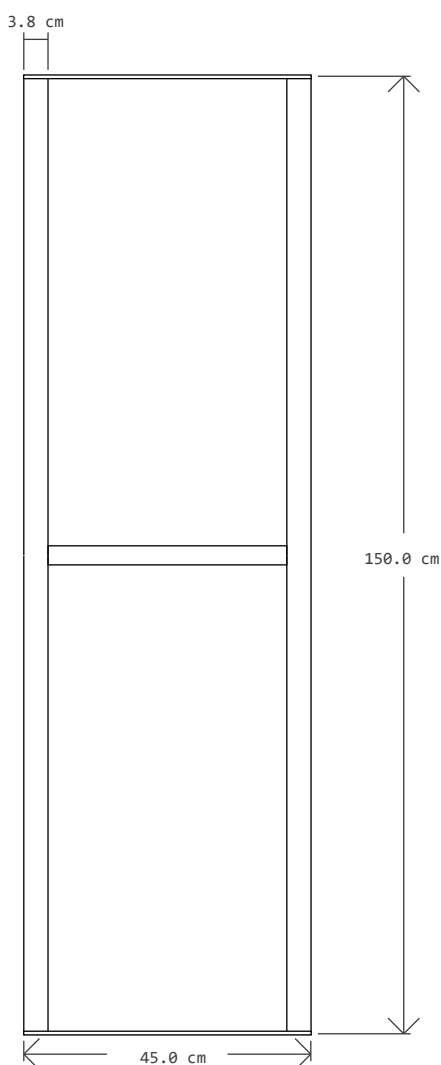
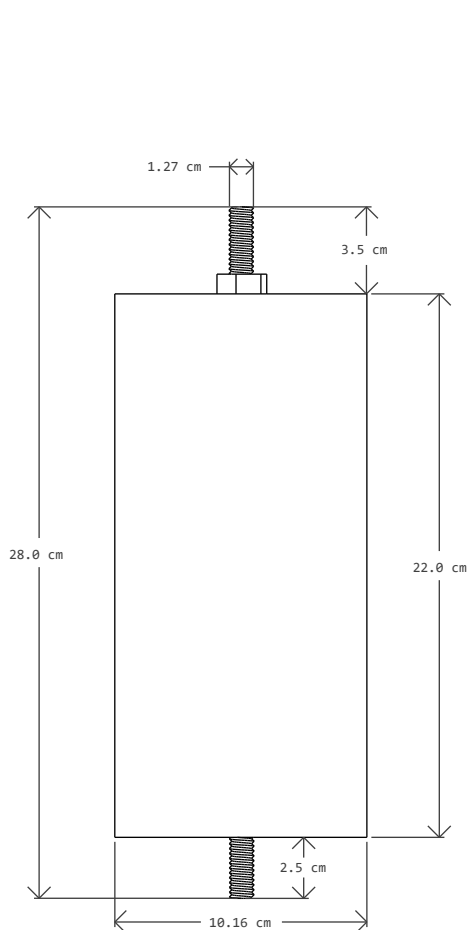


PARARRAYOS

PRP160



LD-1000



PARARRAYOS

PRP160



Acoplador LDA3

