

PARARRAYOS

PRP80



➤ PUNTA PARARRAYOS PRP80

Punta Pararrayos PRP80, 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 160 m.

➤ ELECTRODO LD-250

Sistema de puesta a tierra LD-250, fabricado en cobre electrolítico altamente conductivo, con capacidad de 250 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 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 PRP80	1
Electrodo LD-250	1
Mástil	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
NFCE107



25 AÑOS DE GARANTÍA

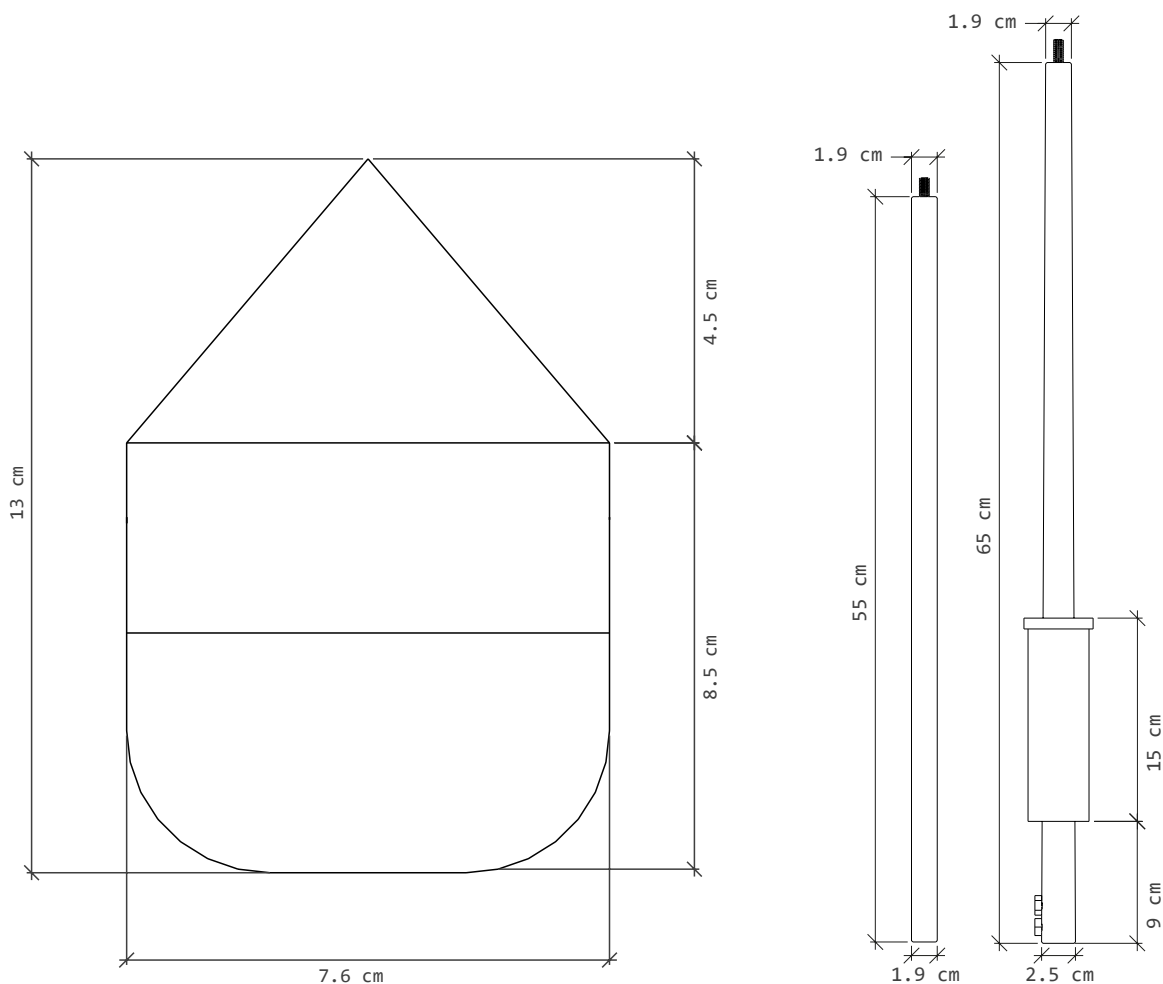
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

PARARRAYOS

PRP80



PUNTA PARARRAYOS PRP80

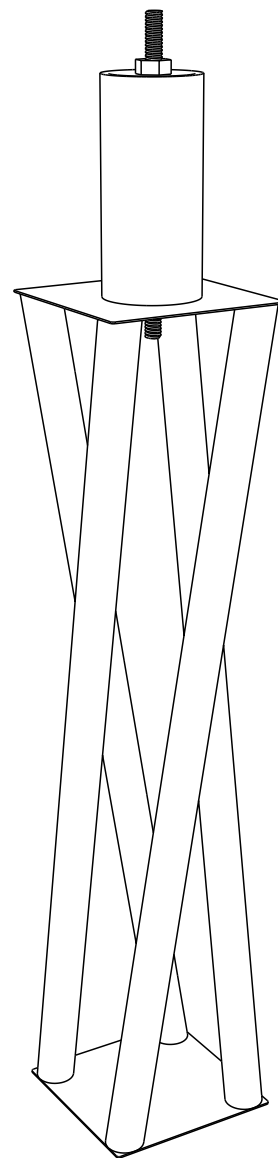
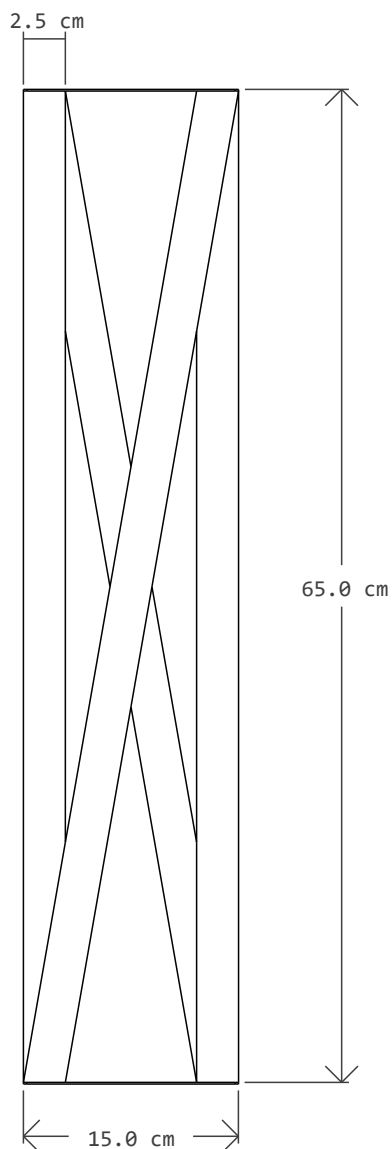
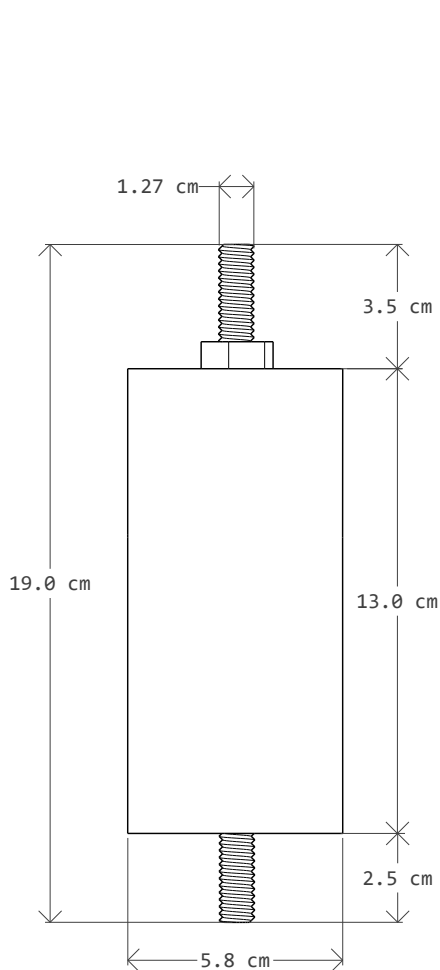


PARARRAYOS

PRP80



LD-250



PARARRAYOS

PRP80



Acoplador LDA2

