

SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

LDIN-100CC



➤ ELECTRODO LDIN-100CC

Sistema de puesta a tierra LDIN-100CC de acero inoxidable con 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 con acoplamiento en bobina.

➤ 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
Electrodo LDIN-100CC	1
Filtro LCR con acoplamiento en bobina	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**



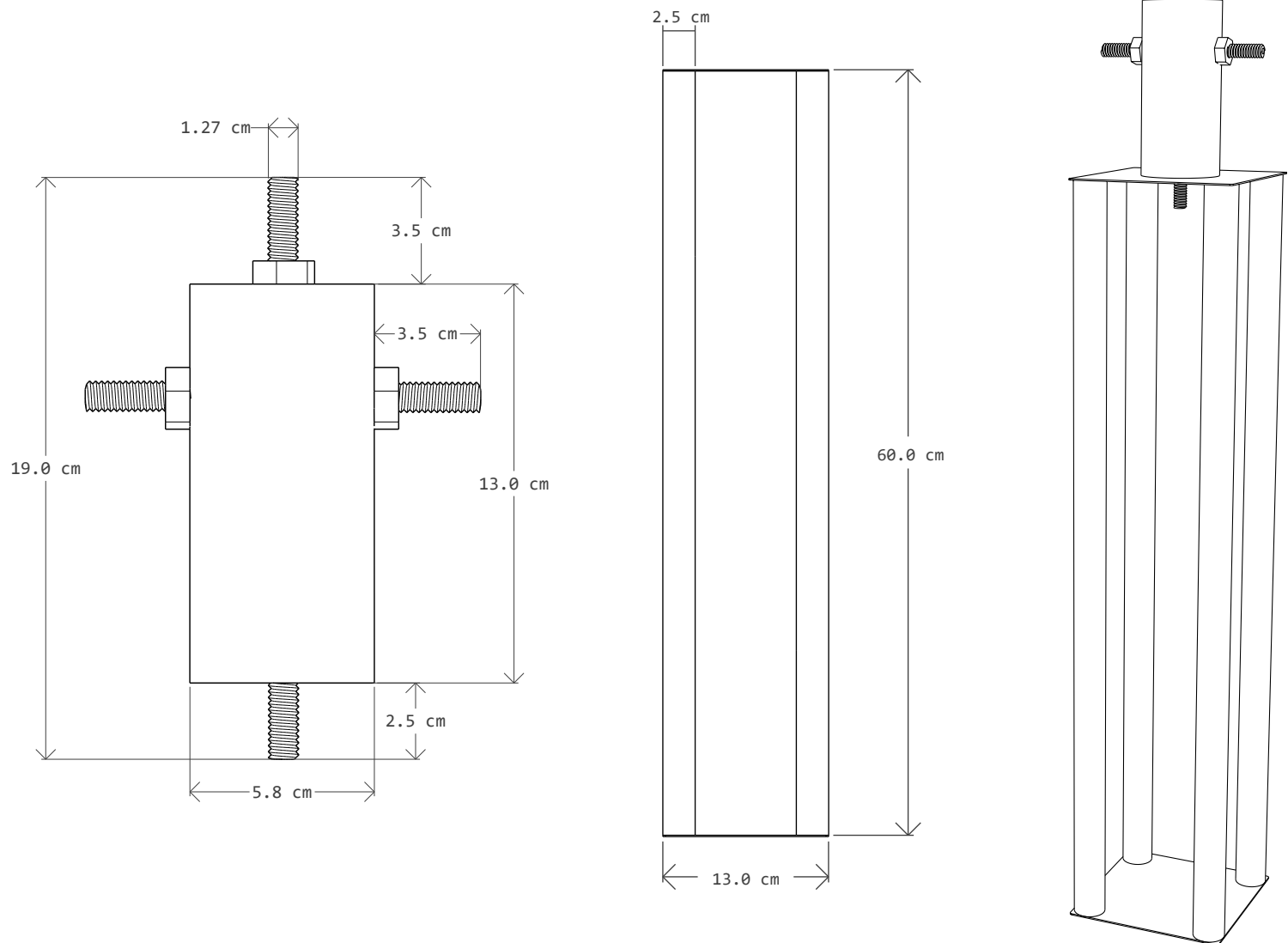
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

LDIN-100CC



LDIN-100CC



LANDING SYSTEMS

SISTEMAS DE TIERRAS FÍSICAS Y PARARRAYOS



(33) 3113 8168



info@landingsystems.mx



landingsystems.mx