

SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

LD-250CC



ELECTRODO LD-250CC

Sistema de puesta a tierra LD-250CC, 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 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 LD-250CC	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

LD-250CC



LD-250CC

