

SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

LD-80CC



➤ ELECTRODO LD-80CC

Sistema de puesta a tierra LD-80CC, fabricado en cobre electrolítico altamente conductivo, con capacidad de 80 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-80CC | 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-80CC



LD-80CC

