

# SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

## LD-250CC



### ➤ ELECTRODO LD-250CC

Sistema de puesta a tierra LD-250CC, fabricado en cobre electrolítico altamente conductor, 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:

**MX-N-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

