

# SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

## LDIN-250CC



### ELECTRODO LDIN-250CC

Sistema de puesta a tierra LDIN-250CC de acero inoxidable con capacidad de 250 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-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

## LDIN-250CC



### LDIN-250CC

