

SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

LDIN-2000CC



➤ ELECTRODO LDIN-2000CC

Sistema de puesta a tierra LDIN-2000CC de acero inoxidable con capacidad de 2000 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.

➤ ESPECIFICACIONES

- Electrodo de cobre de 2000 A.
- Corriente nominal: 20 A
- Corriente máxima: 25 A.
- Temperatura de operación: -20°C a 98°C
- Tiempo nominal de descarga: 500ms.

CONTENIDO DEL KIT

| Descripción | Cantidad |
|---------------------------------------|----------|
| Electrodo LDIN-2000CC | 1 |
| Filtro LCR con acoplamiento en bobina | 1 |
| Brújula | 1 |
| Nivel de Gota | 1 |

➤ NORMAS

Normas de referencia Nacionales e Internacionales con las que cumplen nuestros sistemas:

**ENMX-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-2000CC



LDIN-2000CC

