

SISTEMA DE TIERRA FÍSICA

LDIN-1000CC



ELECTRODO LDIN-1000

Sistema de puesta a tierra LDIN-1000 de acero inoxidable con capacidad de 1000 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 1000 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-1000CC	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:

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-1000CC



LDIN-1000CC

