

Unidad de Medida: Kit

Descripción: Electrodo Magnetoactivo

Capacidad: 45A

### CARACTERÍSTICAS:

#### Electrodo

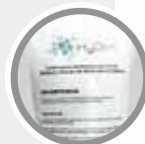
Electrodo de puesta a tierra marca **TOTAL GROUND** modelo TG-45K. Elaborado de cobre electrolítico altamente conductivo, tratado especialmente para retardar los efectos de la corrosión. Incluye dispositivo de filtración de baja frecuencia LCR montado en estructura con un borne de conexión de 1/2 pulgada.

#### Acoplador

Acoplador de impedancias marca **TOTAL GROUND** modelo TGC45 con capacidad de 900 amperes; en gabinete NEMA 4 de 20 x 30 x 12 cm. Su punto de unión a electrodos naturales permite aumentar el plano de tierras de la instalación y cumplir con la NOM-001-SEDE 2005 ART 250-81. (Este modelo no se vende por separado).

#### Compuesto H2Ohm

H2Ohm base orgánica, elaborado con material higroscópico coagulante de humedad que cuenta con certificado de pruebas de LAPEM y certificado de laboratorio acreditado ante EMA, con valores dentro de la norma CRETIB de no toxicidad ni daño al medio ambiente.



### APLICACIONES RECOMENDADAS:

El electrodo TG-45K se utiliza para la puesta a tierra de:

- SITES de cómputo. (Consultar Guía de Selección pág. 49).
- Transformadores. (Consultar Guía de Selección pág. 49).
- Racks de telecomunicaciones.
- Sistemas satelitales.
- Sistemas de radio frecuencia.
- Sistemas de control industrial.

### INCLUYE:

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	CANTIDAD
Electrodo	50 x 11.5cm.	1
Bobina LCR	14 x 5cm.	1
Acoplador TGC45	30 x 20 x 12cm.	1
H2Ohm	11Kg.	1
Brújula y Nivel	---	1

### ¡NUEVO!

Ahora el Kit TG-45K incluye también 5 conectores TGCR-10 y 2 conectores TGAB-15 para una óptima instalación.



KIT TG-45K