

## MODELO DE KIT: TG-100K

**Unidad de Medida: Kit**

**Descripción: Electrodo Magnetoactivo**

**Capacidad: 100A**

### CARACTERISTICAS

**Electrodo:**

Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG-100K. 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 borne de conexión de 1/2 pulgada.

**Acoplador:**

Acoplador de impedancias marca TOTAL GROUND modelo TGC01 con capacidad de 1500 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.

**Compuesto H2Ohm:**

Compuesto 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-100K se utiliza para la puesta a tierra de:

- SITES de cómputo. (Consultar Guía de Selección)
- Plantas industriales.
- Transformadores. (Consultar Guía de Selección)
- Sistemas de pararrayos.
- Racks de telecomunicaciones.
- Sistemas satelitales.
- Sistemas de radio frecuencia.
- Sistemas de control industrial



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	CANTIDAD
Electrodo	67 x 17 cm.	1
Filtro LCR	14 x 5 cm.	1
Acoplador TGC01	30 x 20 x 12cm.	1
H2Ohm	11 Kg.	1
Brújula y Nivel	—	1