

KIT electrodo TG-100K

Unidad de Medida: *Kit*

Descripción: *Electrodo Magnetoactivo*

Capacidad Max: *260A*

Capacidad: *100A*

CARACTERÍSTICAS

Electrodo: Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG-100K con capacidad máxima de 260 amperes. Elaborado de cobre electrolítico altamente conductivo, tratado especialmente para retardar los efectos de la corrosión. Incluye dispositivo de filtración de baja frecuencia LCR montada en estructura.

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 punto de unión a electrodo de puesta a tierra que permite aumentar el plano de tierras de la instalación.

H2O_{hm}: Compuesto H2O_{hm} base orgánica, elaborado con material higroscópico coagulante de humedad mismo que cuenta con certificado de pruebas de LAPEM y certificado de laboratorio acreditado ante EMMA con valores dentro de la norma CRETIB de no toxicidad ni daño al medio ambiente.

APLICACIONES:

Los electrodos de TOTAL GROUND se utilizan para la puesta a tierra de:

- * Sites de computo
- * Plantas industriales
- * Transformadores
- * Sistemas de pararrayos
- * Racks de telecomunicaciones
- * Sistemas satelitales
- * Sistemas de radio frecuencia
- * Sistemas de control industrial

INCLUYE:

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	CANTIDAD
Electrodo	67 x 17cm	1
Acoplador	20 x 30 x 12cm	1
H2O _{hm}	11 Kg.	1
Brújula y Nivel	---	1

