

Unidad de Medida: *Kit*
 Descripción: *Electrodo Magnetoactivo*
 Capacidad Max: *120A*
 Capacidad: *45A*

CARACTERÍSTICAS

Electrodo:

Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG-45AB con capacidad máxima de 120A. 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.

Acoplador:

El 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.

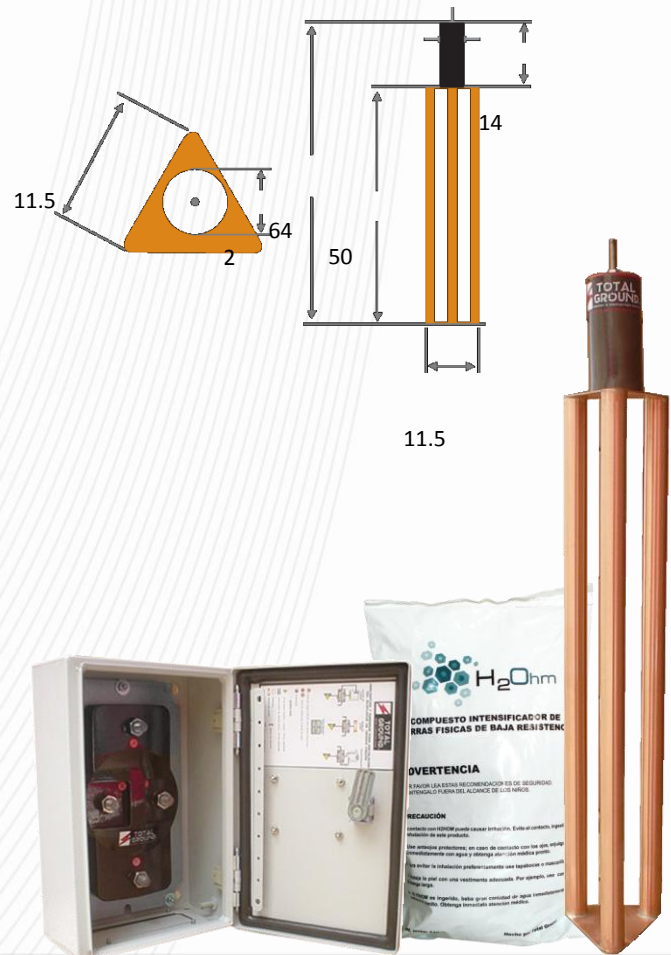
H2Ohm:

Compuesto H2Ohm 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 cómputo .
- Plantas industriales.
- Transformadores.
- * Sistemas de pararrayos .
- * Racks de telecomunicaciones.
- * Sistemas satelitales .
- * Sistemas de radio frecuencia.
- * Sistemas de control industrial.



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