

TG-45K



Unidad de Medida: *Kit*

Descripción: *Electrodo Magnetoactivo*

Capacidad: *45A*

CARACTERÍSTICAS

Electrodo:

Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG-45 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 ½ pulgada.

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. Su punto de unión a electrodo de puesta a tierra 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:

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

- Sites de cómputo .
- Transformadores.
- 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
H2O _{hm}	11Kg.	1
Brújula y Nivel	---	1



TG-70K



Unidad de Medida: *Kit*

Descripción: *Electrodo Magnetoactivo*

Capacidad: *70A*

CARACTERÍSTICAS

Electrodo:

Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG-70K. 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 ½ pulgada.

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. Su punto de unión a electrodo de puesta a tierra 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:

El electrodo TG-70k se utiliza para la puesta a tierra de:

- Sites de cómputo .
- Plantas industriales.
- Transformadores.
- Racks de telecomunicaciones.
- Sistemas satelitales .
- Sistemas de radio frecuencia.
- Sistemas de control industrial.

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	CANTIDAD
Electrodo	65 x 14cm.	1
Bobina LCR	14 x 5cm.	1
Acoplador TGC01	30 x 20 x 12cm.	1
H2O _{hm}	11Kg.	1
Brújula y Nivel	---	1



TG-100K



Unidad de Medida: *Kit*

Descripción: *Electrodo Magnetoactivo*

Capacidad: *100A*

CARACTERÍSTICAS

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 ½ pulgada.

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:

El electrodo TG-100K se utiliza 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	67 x 17cm.	1
Bobina LCR	14 x 5cm.	1
Acoplador TGC01	30 x 20 x 12cm.	1
H2Ohm	11Kg.	1
Brújula y Nivel	---	1

