



**Energía
Eléctrica
EFiciente**

ELECTRODO PARA TIERRA FÍSICA 10 x 35 ideal para casa habitación marca ENELEF

DEFINICIÓN Y VENTAJAS

Un electrodo provee una trayectoria alterna para aterrizar con seguridad una descarga eléctrica, absorbiéndola en sus materiales conductores y disipando la energía en el suelo. El Electrodo *Enelef* 10 x 35 está diseñado para proteger los aparatos de casas pequeñas y de sistemas de cómputo sencillos y está orientado para personas que requieren una versión más accesible que nuestros electrodos clásicos más potentes y de más fácil transporte e instalación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

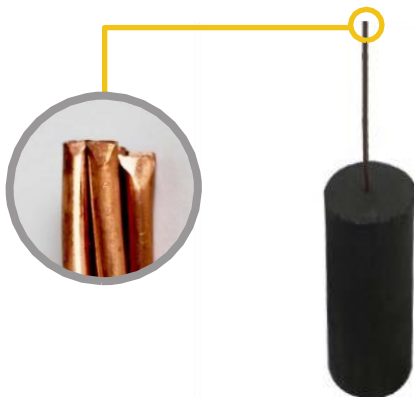
El Electrodo *Enelef* 10 x 35 está compuesto de una fórmula con varios tipos de carbón activado conductor, así como de una estructura hecha de cable de cobre calibre 2 awg con 7 hilos. Estas características le permiten solidez estructural y alta conductividad para soportar descargas y nos habilita para ofrecer al consumidor nuestra conocida Garantía Total y Permanente.

FUNCIONES

El Electrodo *Enelef* 10 x 35 ayuda a proteger la vida humana y la de otros seres vivos, y evita accidentes por descargas eléctricas de aparatos como computadoras y televisiones mal aterrizadas. Además, mejora el factor de potencia de dichos aparatos. Esto permite mejorar su calidad y funcionamiento, aumentando su vida útil; así como un ahorro de energía eléctrica que se verá reflejado en un ahorro de dinero en el recibo de luz.

LA MÁS FÁCIL INSTALACIÓN

El Electrodo *Enelef* 10 x 35 es el más fácil de instalar del mercado y garantizamos dará un resultado inmediato, ya que se puede revisar al 100% la eficiencia del sistema de aterrizaje a tan sólo 24 horas de su instalación; además, desde el primer instante se puede medir científicamente la conductividad eléctrica. Incluye un bulto de 12 kg de carbón activado intensificador para mejorar la calidad de la instalación.



Electrodo para tierra física

Medidas	<i>10 cm diámetro x 35 cm altura</i>
Prof. del pozo	<i>90 cm</i>
Calibre del cobre	<i>2awg 7 hilos</i>
Protege computadoras y sistemas hasta	<i>30 kva.</i>

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- 1 Electrodos. *10x35 cm- C2 AWG7h*
- 2 Capacidad KVA. *1-30 kva.*
- 3 Profundidad de orificio. *90 cm.*
- 4 Diámetro del pozo. *15cm.*
- 5 Carbón activado en la base. *3kg.*
- 6 Añadir agua y mezclar bien. *12lt.*
- 7 Introducir Electrodo.
- 8 Agregar carbón activado no combustible. *9kg.*
- 9 Agregar agua hasta el ras.
- 10 Compactar los costados con una barra y la parte superior de un pisón.
- 11 Tapar con tierra y conectar al Sistema.
- 12 Volver a pisar una hora después.