

Electrodo de puesta a tierra



Descripción

Electrodo de puesta a tierra tipo estructural marca Massatierra, modelo MTK400A-D, 100% de cobre, alta capacidad de disipación de corriente a tierra, con protección contra impulsos provenientes del suelo por medio del filtro magneto-activo (Masslink). Terminación en punta, el cual conduce mayor porcentaje de energía a un nivel más profundo del subsuelo, ofrece una baja impedancia. Libre de mantenimiento. Incluye 2 baldes de compuesto acondicionador de terreno de 20 Kg. c/u.

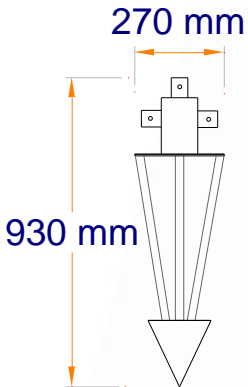
Modelo

MTK400A-D

Producto desarrollado tomando en consideración los más estrictos estándares nacionales e internacionales de fabricación y diseño, como lo son:



Dimensiones

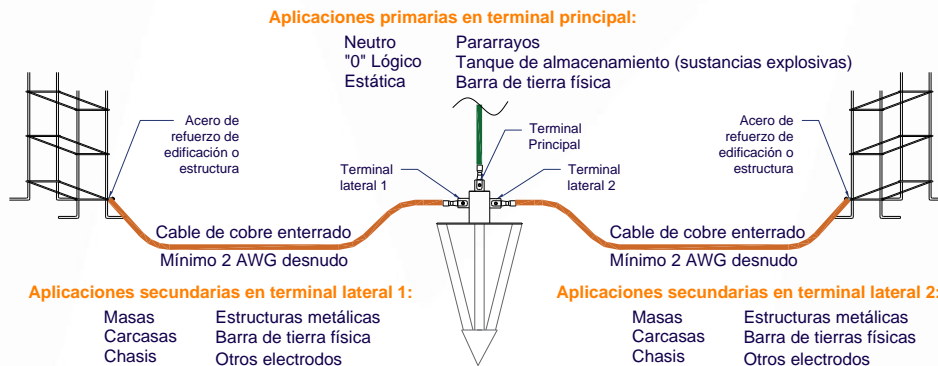


Especificaciones

Garantía:	20 Años
Material:	100% de cobre
Efecto punta:	Si
Filtro Magneto-activo:	Si
Corriente nominal de operación:	400 A (Corriente máxima de operación: 480 A)
Temperatura de fusión del cobre:	1083 °C
Dimensiones:	270 mm de Ancho x 930 mm de largo (Dim. de embalaje de 310 mm φ x 950 mm largo)
Compuesto acondicionador de terreno mínimo requerido:	40 kg (Incluido)
Peso con Embalaje:	9.7 kg

NOTA: Massatierra S.A. de C.V. se reserva el derecho de realizar modificaciones o ajustes a las dimensiones, materiales, contenido del texto, peso, embalaje, formas y demás, en virtud del constante cambio normativo, tecnológico y de fabricación, buscando siempre la mejora continua.

Diagrama de conexiones tipo, para electrodos Massatierra



NOTA: Para mayor información ver manual de instalación