

MODELO: Rehilete TG-TRHT

Material: Cobre Electrolítico
Espesor de Cobre: Calibre 24 (Aprox. 0.569mm).
Altura: 70 cm.
Diámetro de varilla: 5/8"

DESCRIPCIÓN:

Compuesto por dos placas de cobre unidas entre sí y éstas a la vez, a un conductor (varilla recubierta de cobre). Se recomienda acompañar con el compuesto H2O_{hm} para mayor eficiencia.

Este tipo de electrodo es útil en terrenos donde es difícil excavar, ya que su mayor área de contacto facilita la disipación a tierra.

Para su instalación se requiere una fosa de 50 x 50 x 80 cm.



MODELO: Varillas de Tierra

Material: Varilla de Acero con recubrimiento de Cobre.
Altura: 1m., 1.5mts. y 3mts.
Diámetro de varilla: 5/8", 3/4" y 1/2"
Espesor del cobre:

- 5-15 micras.
- 15-25 micras.
- 25 micras.

DESCRIPCIÓN:

La varilla TOTAL GROUND para puesta a tierra cumple las especificaciones marcadas por la NOM 001-SEDE-2005 art. 250-83 C.F.E y PEMEX, y los estándares UL 467.

La varilla de acero con recubrimiento de cobre electrolítico se elabora mediante un cuidadoso proceso en el que se supervisa paso a paso el cumplimiento de estas especificaciones.

