

VARILLAS DE TIERRA

DESCRIPCIÓN

Las Varillas para tierra o Electrodo de Tierra Total Ground, están fabricadas de una barra de acero cubiertas con una capa de cobre mediante nuestro proceso especial.

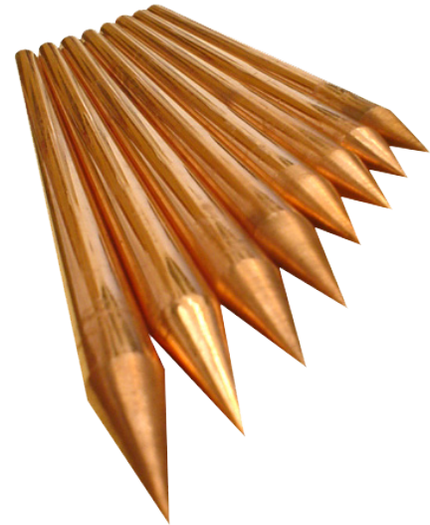
El cobre es aplicado por electrólisis formando una unión metalúrgica entre el núcleo de acero y el de cobre.

BENEFICIOS

- Elaborada en acero AISI 1018, estirado en frío el cual ofrece mejores propiedades mecánicas para la varilla.
- La varilla Total Ground para puesta a tierra cumple las especificaciones marcadas por PEMEX, así como los estándares UL467 y la especificación CFE 56100-16.
- La varilla de tierra Total Ground es fabricada mediante un cuidadoso proceso en el que se supervisa paso a paso el cumplimiento de estas especificaciones.



1 año de garantía.
Garantía válida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Las características marcadas con *, en la siguiente tabla, son las que corresponden al protocolo de C.F.E.

Concepto	Valor	
Largo	1m, 1.5 m,*3 m (±10 mm)	
Diámetro	*5/8", 3/4" y 1/2"	
Masa aproximada	3.8 kg (para largo de 3 m)	
Rectitud	*0.083 cm/m	
Núcleo	Material	*Acero estirado en frío AISI 1018
	Espesor Mínimo	*Hasta 0.250 mm
Recubrimiento	Adherencia	*No se presenta desprendimiento de las micras de cobre de la unión con el núcleo de acero de la varilla.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!