

# VARILLAS

Información Técnica Versión 5.2



## Características

CONCEPTO	VALOR	
Largo	1m, 1.5 mts, *3mts. (±10 mm)	
Diámetro	*5/8", 3/4" y 1/2"	
Masa aproximada	3.8 kg	
Rectitud	*0.083cm/m	
Núcleo	Material	*Acero estirado en frío AISI 1018
	Diámetro	9/16"
Recubrimiento	Material	Cobre electrolítico ASTM B572
	Espesor Mínimo	*Hasta 0.250 mm
	Adherencia	*No se presenta desprendimiento del recubrimiento del núcleo

## Descripción

Varilla de acero con recubrimiento de cobre electrolítico.

## 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 la NOM 001-SEDE-2005 art. 250-83 C.F.E y PEMEX, y los estándares UL 467. y al 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.

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