

## DESCRIPCIÓN:

La varilla TOTAL GROUND para puesta a tierra está fabricada en acero con recubrimiento electrolítico de cobre se realizan mediante un cuidado proceso en el que se supervisa paso a paso el cumplimiento de éstas especificaciones.



La varilla es de acero estirado en frío. El acero utilizado es AISI 1018, ya que ofrece mejores propiedades mecánicas para la varilla.

## CARACTERÍSTICAS:

CONCEPTO		VALOR
Largo		3000 mm. (-0 + 10mm.)
Masa aproximada		3.8 kg
Rectitud		0.083cm/m
Núcleo	Material	Acero estirado en frío AISI 1018
	Diámetro	9/16"
Recubrimien- to	Material	Cobre electrolítico ASTM B572
	Espesor Mínimo	Hasta 0.250 mm.
	Adherencia	No se presenta desprendimiento del recubrimiento del núcleo

CONCEPTO		VALOR
Largo		3000 mm. (-0 + 10mm.)
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 0.25 mm.
	Adherencia	No se presenta desprendimiento del recubrimiento del núcleo