

Ficha técnica FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

Productos certificados. UL (Underwriters Laboratories)

FT-ST-01-00

DESCRIPCIÓN

La varilla cobrizada AMESA electrodo puesta a tierra, cumple las especificaciones marcadas por la Norma **CFE 56100-16.**

De fabricación 100% mexicana, por medio de un cuidadoso proceso de cobrizado electrolítico, elaborada con alma de acero AISI 1018 estirado en frío, el cual ofrece mejores propiedades mecánicas.

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL

Redondo solido de acero 5/8" (16mm) AISI-1018

ACABADO

Recubrimiento de Cobre por proceso electrolítico

USO

Proveer la conexión física para disipar la corriente eléctrica a tierra

LARGO

1m, 1.5 mts, 3mts. (±10 mm)

RECTITUD

0.083cm/m

NÚCLEO

Redondo solido de acero AISI-1018

Diámetro5/8" (16mm)

RECUBRIMIENTO

Cobre electrolítico ASTM B572

Espesor mínimo 0.254 micras

Adherencia | Sin desprendimiento del

recubrimiento al núcleo





