

**IH - VARILLA DE PUESTA A TIERRA**

IH-612

**Descripción**

**Características:** Rectilíneas, constituidas de núcleo sólido de acero carbono, recubierta por capa uniforme de cobre electrolítico (mínimo 254 microns) a través de proceso de electrodeposición anódica, que garantiza unión inseparable y homogénea de los metales.

**Aplicación:** Sistemas de puesta a tierra en general (sistemas de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica), mallas de puesta a tierra, puesta a tierra residencial, edificio e industrial, puesta a tierra de subestaciones y redes de telecomunicaciones.

**Material:** Núcleo en acero-carbono (SAE 1010/1020) recubierto con cobre electrolítico de pureza mínima del 99,9% sin rastros de zinc.

**Normas:** ABNT NBR-13571 / UL-467

**Normas ABNT de Utilización:**

**NBR 5419:** Protección contra descargas atmosféricas.

**NBR 16254-1:** Materiales para sistemas de puesta a tierra.

**NBR 15751:** Sistemas de puesta a tierra para subestaciones.

**NBR 16527:** Puesta a tierra para sistemas de distribución.



**Características**

**Dimensiones (mm)**

Diámetro Nominal (Pulgadas)	1/2"
Diámetro Real (mm)	12,70
Largo	
Pies	6
mm	1.800,0

**Embalaje**

Cant. / Emb	10
Peso Unit. (g)	1.919,90