



## REHILETE



### MODELO

### DESCRIPCIÓN

**LD-RHT** Cobre con unión mecánica

**LD-RHTSOL** Cobre soldado

REHILETE LDIN  
MODELOS DE ACERO INOXIDALE

LDIN-RHT  
LDIN-RHTSOL  
LDIN-RHT20

Cuando no es posible clavar una varilla en el suelo debido a las condiciones del terreno, por ejemplo el suelo de tepetate compactado, es utilizado el electrodo tipo rehilete. El rehilete es un electrodo formado por dos placas metálicas soldadas a una varilla de cobre de 1/2" de diámetro que forman una cruz, por su alta conductividad eléctrica y térmica, por ser inatacable e inerte frente a los agentes químicos, es el elemento ideal para construir un electrodo de toma de tierra. Junto con el Compuesto Acondicionador que sirve de relleno de la perforación, asegura un contacto íntimo electrodo/polvo y polvo/terreno por su poder de penetración, incluso y particularmente en fisuras rocosas.

El electrodo tipo rehilete por estar construido totalmente de cobre permanece inalterable a lo largo de los años y ofrece la misma seguridad desde el primer día de su instalación.

**Material cobre**

**Altura final 70 cm**

**Espesor del cobre calibre 24 (0.569 mm)**

**Diámetro de la varilla 5/8"**

**Lámina 40x30 canal 5/8"**

