



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"



(33) 29486882



info@landingsystems.mx



www.landingsystems.mx