

ELECTRODO THURTER



El electrodo de puesta a tierra THURTER está diseñado para proveer un medio de descarga de corrientes parásitas, su alto desempeño está construido con grafito conductivo, su capacidad de absorber la humedad del suelo que lo circunda, reduce y estabiliza la resistencia del medio. Está compuesto por un electrodo de metal Recubierto de Grafito

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Forma Física** : Electrodo grafito conductivo
- **Color Seco** : Grafito
- **Color Húmedo** : Grafito
- **Olor** : Ninguno
- **Higroscópico** : Si
- **Presentación** : Mortero
- **Contaminante** : No
- **Compactación** : Fácil
- **Ecológico** : Si
- **Dimensiones** : Variables

MATERIALES A EMPLEAR PARA UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA THURTER

- 01 Electrodo THURTER.
- 01 Caja de registro de concreto, pvc o cromado.
- Longitud de conductor de conexión (cable N° 6 AWG, color amarillo-verde o amarillo) desde la caja de registro, hasta el tablero eléctrico de distribución.
- 01 saco por 25 Kg PACH REJYRA® para disminuir resistividad de suelo (tratamiento de pozo o zanja).
- Aditivo (02 sacos de BENTONITA SODICA REJYRA® por 30 Kg).
- 01 conector splinbolt.

APLICACIONES

- Sistemas de puesta a tierra en torres de telecomunicaciones.
- Sistemas de puesta a tierra de centros de procesamientos de data.
- Sistemas de puesta a tierra de empresas manufactureras.
- Sistemas de puesta a tierra de empresas de industria y comercio.
- Otros.

VENTAJAS DE USAR NUESTRO PRODUCTO

- Elaborado con la finalidad de prevenir el hurto.
- No es contaminante.
- Elaborado con la finalidad de prevenir el hurto.
- Libre de mantenimiento.
- No es afectado por condiciones de clima seco húmedo o heladas.
- Fácil Instalación y Mantenimiento
- Excelente conexión eléctrica
- Protege tus equipos
- Cuida tu vida



REJYRA E.-R.-L.