

ESPECIFICACIONES TECNICAS

KIT BSG - 100 AMP



DESCRIPCIÓN

- 100% de Cobre electrolítico
- Efecto punta (descargas a un nivel más profundo del subsuelo).
- Filtro magneto-activo.
- 20 kg acondicionador de terreno (ya incluido en el Kit).
- Brújula y Nivel
- Cilindro para colar.
- Sistema presenta muy baja impedancia en altas frecuencias.
- Garantía de 20 años.

ESPECIFICACIONES

- Corriente Nominal: 100 AMP. AC.
- Corriente Máxima: 125 AMP. AC.
- Tiempo Nominal de Operación: 1500 ms
- Temperatura de Operación: -10 °C a 80 °C.

DIMENSIONES

- Largo total 80 cm
- Diámetro 21 cm
- Bobina 15 x 15

APLICACIÓN

- Pararrayos Pasivo y Cebado
- "0" Lógico.
- Tierra Física.
- Neutro.
- Estructuras.
- Drenaje de cargas estáticas.

Electrodo con capacidad de disipación hasta 100 amperes, especialmente diseñado para aplicaciones residenciales, sites de cómputo, maquinaria industrial y todo tipo de aterramiento de baja y media tensión