

ESPECIFICACIONES TECNICAS

KIT BSG - 200 AMP



www.baselli-ingenieria.cl

Email: baselli.giancarlo@gmail.com Movil: +56955382675

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 - Nivel
- Sistema presenta muy baja impedancia en altas frecuencias.
- Garantía de 20 años.

ESPECIFICACIONES

- Corriente Nominal: 200 AMP. AC.
- Corriente Máxima: 240 AMP. AC.
- Tiempo Nominal de Operación: 1500 ms
- Temperatura de Operación: -10 °C a 80 °C.
- Cantidad de Compuesto: 20 Kg.

DIMENSIONES

- Largo total 87 cm
- Diámetro 37 cm
- Bobina 15 x 15 cm

APLICACIÓN

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

Electrodo con capacidad de disipación hasta 200 amperes, especialmente diseñado para aplicaciones donde se requiera aterrizar, sites de cómputo, maquinaria industrial, subestaciones pequeñas, Pararrayos y todo tipo de aplicaciones de tierra de baja y media tensión.

www.baselli-ingenieria.cl

Email: baselli.giancarlo@gmail.com Movil: +56955382675