

ESPECIFICACIONES TECNICAS

KIT BSG - 600 AMP



www.baselli-ingenieria.cl

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

DESCRIPCIÓN

- 100% de Cobre.
- Efecto punta (descargas a un nivel más profundo del subsuelo).
- Filtro magneto-activo.
- 60 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: 600 AMP. AC.
- Corriente Máxima: 780 AMP. AC.
- Tiempo Nominal de: 1500 ms.
- Temperatura de Operación: -10 °C a 80 °C.

DIMENSIONES

- Largo total 1.20 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 600 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