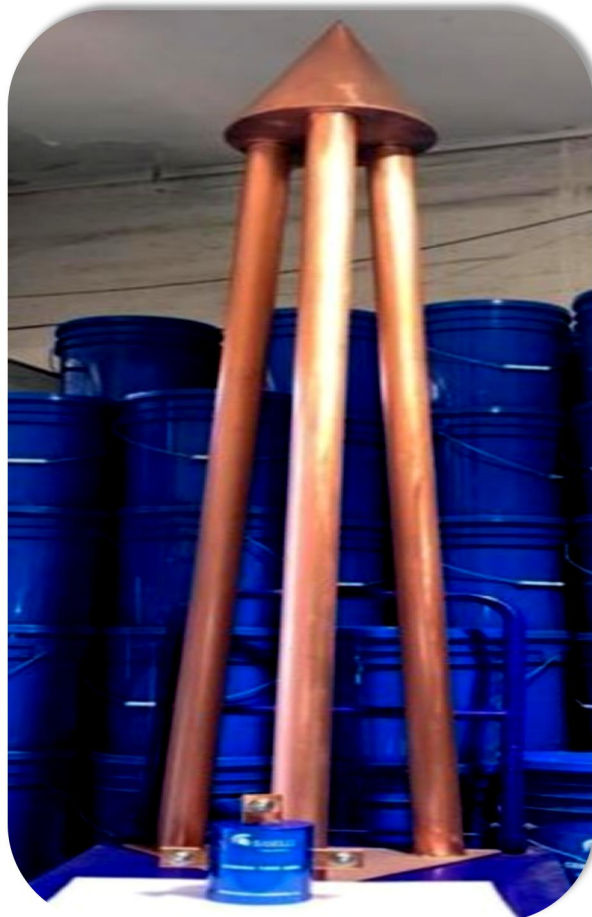


ESPECIFICACIONES TECNICAS

KIT BSG - 1000 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.
- 100 kg acondicionador de terreno (ya incluido en el Kit).
- Brújula - Nivel
- Sistema presenta muy baja impedancia en altas frecuencias.
- Garantía de 20 años.

ESPECIFICACIONES

- Tiempo Nominal de: 1.000 AMP AC.
- Corriente Máxima 1.300 AMP AC.
- Tiempo Nominal de Operación: 1.500 ms
- Temperatura de Operación: -10 °C a 80 °C.

DIMENSIONES

- Largo total 2.60 metro.
- Diámetro 50cm
- Bobina 20 x 20 cm.

APLICACIÓN

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

Electrodo con capacidad de disipación hasta 1000 amperes, especialmente diseñado para aplicaciones donde se requiera aterrizar, maquinaria industrial, subestaciones, sistemas pararrayos y todo tipo de aplicaciones de tierra de baja y mediana tensión.

www.baselli-ingenieria.cl

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