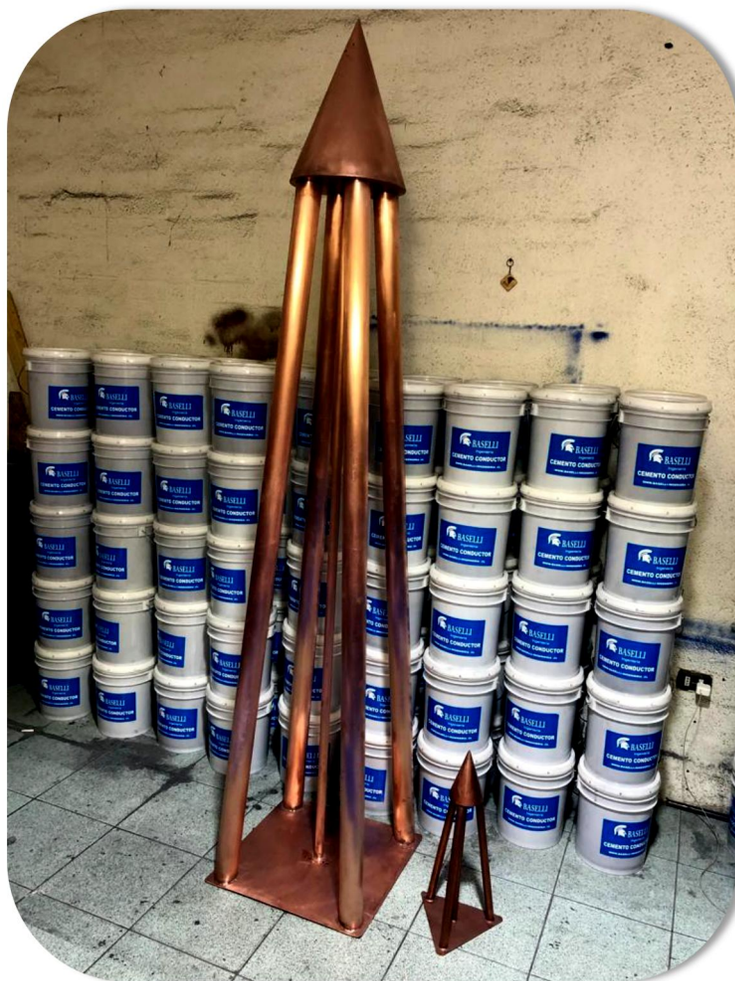


ESPECIFICACIONES TECNICAS

KIT BSG - 2000 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.
- 120 kg acondicionador de terreno (ya incluido en el Kit).
- Nivel - Brújula
- Sistema presenta muy baja impedancia en altas frecuencias.
- Garantía de 20 años.

ESPECIFICACIONES

- Tiempo Nominal de: 1500 ms
- Corriente Máxima 2.750 amp.AC.
- Corriente Nominal 2.000amp
- Temperatura de Operación: -10 °C a 80 °C.

DIMENSIONES

- Largo total 2.65 metros.
- Diámetro 50 cm
- Bobina 25 x 25 cm.

APLICACIÓN

- Pararrayos Activo y cebado
- "0" Lógico.
- Tierra Física.
- Neutro.
- Estructuras.
- Drenaje de cargas estáticas.

Electrodo con capacidad de disipación hasta 2000 amperes, especialmente diseñado para aplicaciones donde se requiera aterrizar, maquinaria industrial, subestaciones, sistemas pararrayos y todo tipo de aplicaciones de tierra de baja y media tensión.

www.baselli-ingenieria.cl

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