

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## KIT BSG - 400 AMP



[www.baselli-ingeniería.cl](http://www.baselli-ingeniería.cl)

Email: [baselli.giancarlo@gmail.com](mailto:baselli.giancarlo@gmail.com) Movil: +56955382675

## DESCRIPCIÓN

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

## ESPECIFICACIONES

- Corriente Nominal: 400 AMP. AC.
- Corriente Máxima: 480 AMP. AC.
- Tiempo Nominal de Operación: 1500 ms.
- Temperatura de Operación: -10 °C a 80 °C.
- Cantidad de Compuesto: 40 Kg.

## DIMENSIONES

- Largo total 1 metro.
- Diámetro 37 cm.
- Bobina 15 x 15 cm.

## APLICACION

- Pararrayo pasivo y cebado .
- "0" Logico.
- Neutro.
- Estructura.
- Drenaje de cargas estáticas.

Electrodo con capacidad de disipación hasta 400 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-ingeniería.cl](http://www.baselli-ingeniería.cl)

Email: [baselli.giancarlo@gmail.com](mailto:baselli.giancarlo@gmail.com) Movil: +56955382675