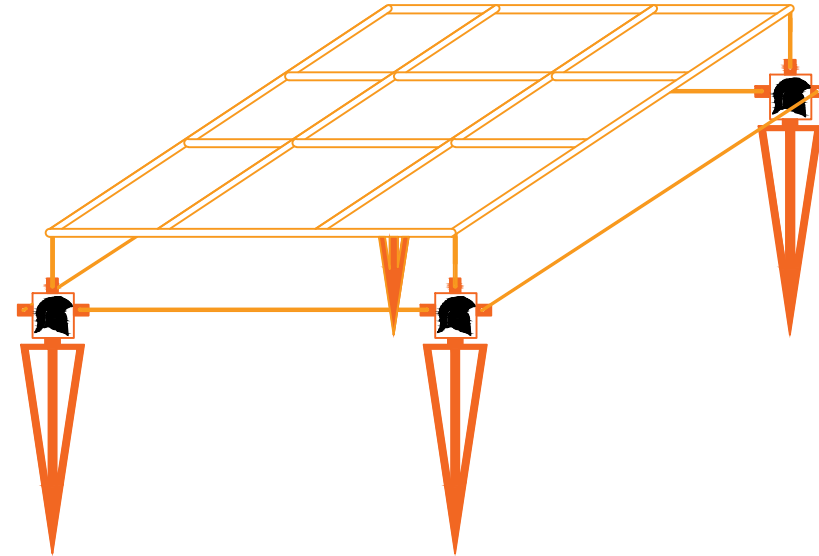


PLANTA MALLA CON 4 ELECTRODOS

SIN ESCALA



ELEVACION CON 4 ELECTRODOS

SIN ESCALA



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).
- 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.
- Cantidad de Compuesto: 40 Kg.

DIMENSIONES

- Largo 1.10 Cm.
- Diámetro 32 Cm.

DETALLE BARRA BASELLI 600AMP

NOTAS:

- 1.- TODOS LOS CONDUCTORES SON DE SECCION 67.4mm² EQUIVALENTES A 2/0AWG Cu DESNUDO
- 2.- LA BARRA CONSTA DE TRES PUNTOS DE CONEXIÓN: UNA BOBINA CENTRAL Y DOS PUNTOS EXTERIORES
- 3.- SE CONECTA DESDE LA MALLA UN CONDUCTOR HASTA LA PARTE SUPERIOR DE LA BOBINA.
- 4.- LAS PUNTAS LATERALES SE UNEN ENTRE SI ESTOS VANOS DEBEN SER CONTINUOS , SIN CORTES
- 5.- DISEÑO DE MALLA REFERENCIAL, SIENDO EL MANDANTE EL QUE DEFINA SUS DIMENSIONES.
- 6.- SE RECOMIENDA QUE EL CONDUCTOR DE LA MALLA SEA COMO MÍNIMO 67,4mm²



PREPARADO POR



PARA



PROYECTO 4 BARRAS 600AMPERES EN MALLA