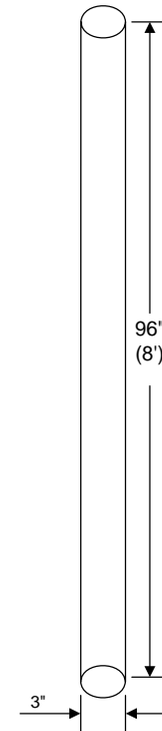


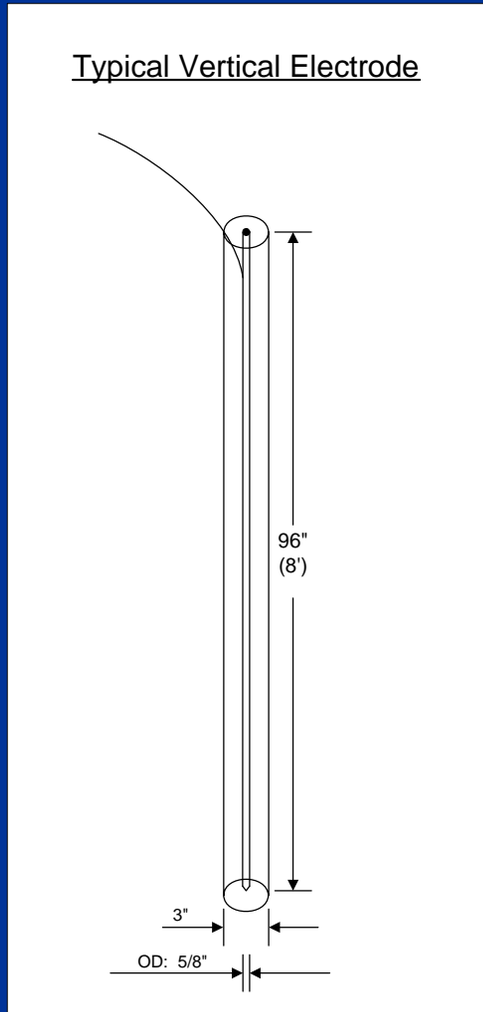
Electrodo vertical de SAN-EARTH: Paso 1

- Perfore un hoyo de 7 a 15 cm de diámetro.
- El diseño vertical es el mejor cuando se tiene un espacio limitado.
- La profundidad y el diámetro los determinan las condiciones del lugar y los requisitos de resistencia.

Typical Vertical Electrode



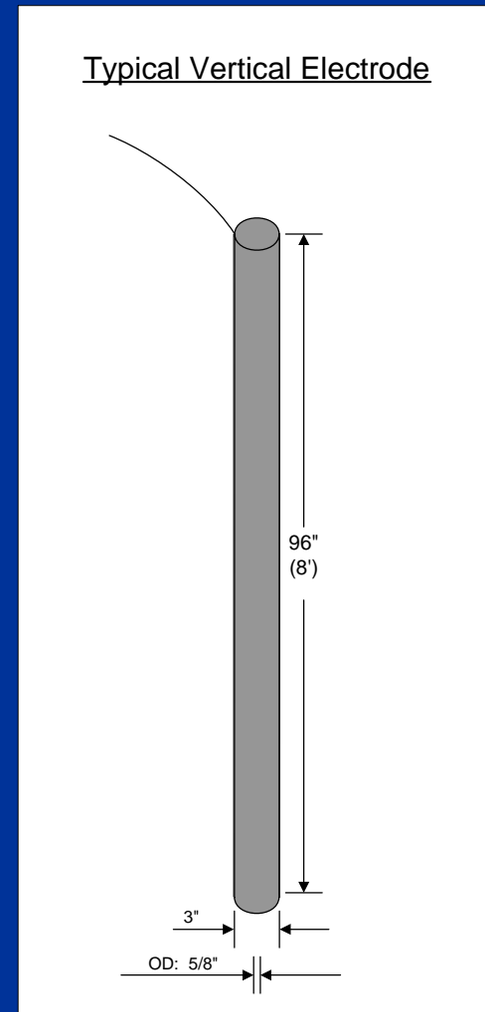
Electrodo vertical de SAN-EARTH: Paso 2



- Coloque el cable de cobre o la varilla de conexión a tierra en el centro del hoyo.
- Es recomendable aislar el cable donde éste sale del cemento (la cinta aislante eléctrica funciona bien para este fin).

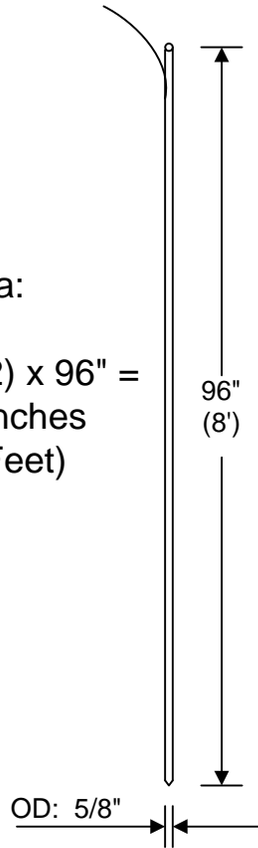
Electrodo vertical de SAN-EARTH: Paso 3

- Mezcle una lechada de cemento con 11 a 15 litros de agua por cada bolsa de SAN-EARTH
- Vierta la mezcla en el hoyo para rellenarlo completamente.
- El resultado es un electrodo permanente igual al diámetro del hoyo.



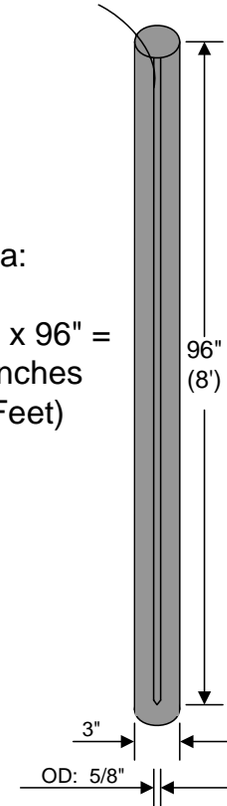
Typical Ground Rod

Surface Area:
 $2 \times 3.14 \times (0.625"/2) \times 96" =$
188.4 Square Inches
(1.31 Square Feet)



SAN-EARTH Vertical Ground Rod

Surface Area:
 $2 \times 3.14 \times (3.0"/2) \times 96" =$
904.3 Square Inches
(6.28 Square Feet)



Una mayor área superficial se traduce en una menor resistencia

- Casi 5 veces más área superficial
- Contacto idóneo con el terreno circundante
- Nunca necesita mantenimiento

SAN-EARTH

- Los mejores resultados
- El costo más bajo
- Funcionamiento comprobado
- Seguro para el medio ambiente
- Permanente
- Hecho en EE. UU.

Para obtener más información comuníquese con:

Sankosha USA, Inc.

406 Amapola Avenue, Suite 135

Torrance, CA 90501, EE. UU.

Sin cargo: (888) 711-2436

Teléfono: (310) 320-1661

Fax: (310) 618-6869

Correo electrónico: sales@sankosha-usa.com