

# TAACSA<sup>®</sup>



Media y Alta Tensión



*Electrodo Químico para puesta a tierra*

# ELECTRODO QUIMICO PARA PUESTA A TIERRA

## Características del electrodo

### Tensión máxima:

1000kv

### Corriente máxima:

500 amperes

### Material:

Conductor de cobre no. 2 y  
Intensificador de aterrizamiento  
Eléctrico gem

### Peso aproximado:

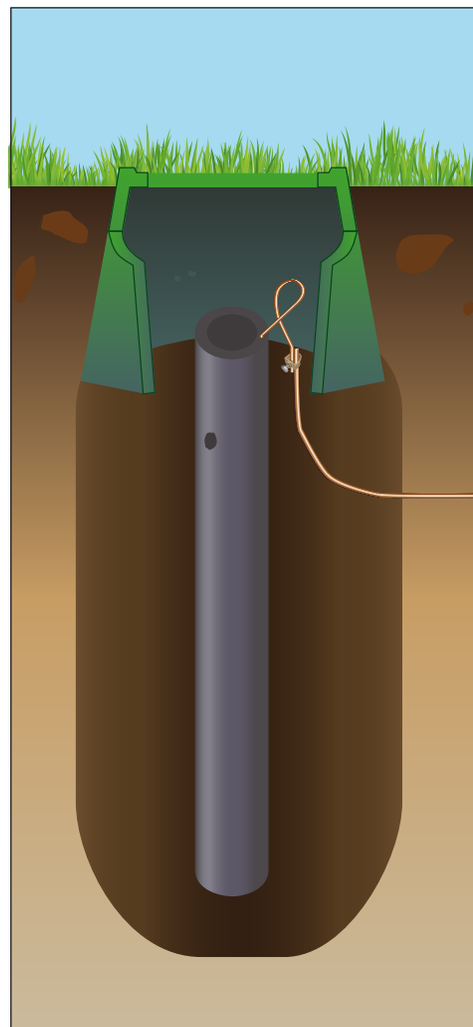
25.00 a 30.00 kg.

### Dimensión:

Un cilindro hueco de:  
Diámetro exterior 200 mm.  
Diámetro interior 90 mm.  
Pared aproximada 110 mm.  
Longitud o altura 900 mm.

### Nota:

La vida útil del producto en condiciones normales de operación es de al menos 5 años.



### Nota:

Imagen ilustrativa no incluye accesorios.

### Otros productos sugeridos:



Registros



Cadweld



Conector



Conductor CU. desnudo.

# TAACSA<sup>®</sup>

 **Media y Alta Tensión**

Proyectos | [proyectos@taacsa.com](mailto:proyectos@taacsa.com) | 999 26 18 123  
Mostrador | [ventas@taacsa.com](mailto:ventas@taacsa.com) | 999 25 19 322

## Soluciones que Generan Confianza

