

## ELECTRODO MARINO NO POLARIZANTE GEODEVICE-ELECTRODO



### Características principales:

- Diseño seguro y a prueba de golpes
- Autopotencial estable
- Cable de conexión de longitud variable

**SKU:** GEODEVICE-Electrodo | **Categorías:** [Geofísica y Geología](#), [Goelectrica y electromagnetica](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El electrodo marino no polarizante es una olla porosa (tipo  $\text{CuSO}_4$ ) destinada a mediciones en el agua. La membrana cerámica porosa está protegida por un escudo de plástico. El cuerpo del electrodo está equipado con bolsillo para una colocación de peso muerto.

Los electrodos se pueden entregar con cables de cualquier longitud según la solicitud del cliente. El juego de entrega estándar incluye cables de 20 o 120 m.

### Material del cuerpo

Díámetro

52 mm

### Cerámica técnica porosa y poliamida

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO