

## ELECTRODO NO POLARIZABLE



- Estos electrodos no polarizables químicamente neutros son indispensables para estudios que requieren mediciones precisas y sensibles. Simplemente, agregue agua destilada según sea necesario antes de usarla en estudios
- Los electrodos no polarizables se utilizan en estudios para eliminar el efecto de polarización que se produce cuando se utilizan electrodos metálicos (acero inoxidable). Este efecto de polarización es ruido, que distorsiona la medición de IP o SP que está buscando.
- **Uso:**
- Los electrodos no polarizables son esenciales para la polarización inducida (IP) y el levantamiento de potencial espontáneo / propio (SP), métodos útiles para:
- Identificación de fugas en presas
- Localización de minerales
- Búsqueda de disolventes clorados como líquido ligero en fase no acuosa (LNAPL) y líquido denso en fase no acuosa (DNAPL)

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Accesorios](#), [Ensayos no destructivos](#), [Geofísica y Geología](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características del producto:

- Los electrodos cuentan con varilla de cobre y puntas de cerámica
- Los componentes son reemplazables
- Precargado con cristales de sal de sulfato de cobre ( $\text{CuSO}_4$ )

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO