

CABLES DE ELECTRODOS PASIVOS



- Los cables de electrodos pasivos son cables multiconductores impermeables que se utilizan para medidas de resistividad, potencial propio y medidas de polarización inducida (IP). Requieren el uso de la caja de conmutación de electrodos múltiples, que alberga todos los circuitos de conmutación. Los cables de los electrodos pasivos están diseñados para ser resistentes y están diseñados con extractores de electrodos de acero inoxidable moldeado (o grafito) encapsulados en material de moldeo que está unido químicamente a la cubierta exterior e interior del cable. A diferencia de las conexiones poco confiables hechas por cables moldeados por inyección de plástico de menor costo, la unión química en los cables crea un electrodo más resistente e impermeable.

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Uso

Los cables de electrodos pasivos son ideales para:

- Experimentos de laboratorio
- Medidas de superficie
- Mediciones de pozo a pozo. Medir entre dos pozos, por ejemplo, le brinda una resolución mucho mejor que medir solo desde la superficie, porque la resolución aumenta cuando coloca los electrodos del sensor más cerca de su objetivo. Puede desplegar un cable de electrodo pasivo en un pozo durante un período prolongado de tiempo para realizar mediciones y monitoreo de lapso de tiempo efectivos.

Características del producto

- Impermeable (sumergible)
- Extractores de electrodos de acero inoxidable (o grafito) resistentes en el campo.
- Espaciado de electrodos personalizable.
- Números de electrodos / sección de cables personalizables.
- Chaqueta de cable resistente.
- Rango de temperatura operativa: -25 ° C a 80 ° C.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO