

## CABLE DE ELECTRODO PASIVO FLEXLITE



- Los cables FlexLite son hasta un 35% más livianos y utilizan la mitad del volumen anterior mientras mantienen el mismo diseño resistente y de bajo ruido. ha eliminado el espacio adicional que no se necesitaba en el diseño anterior y ha utilizado materiales y tecnologías de construcción más avanzados.
- Los cables de electrodo pasivo FlexLite son cables multiconductores que se utilizan para mediciones de resistividad, potencial propio y polarización inducida (IP). Requieren la caja de conmutación de electrodos múltiples, que alberga todos los circuitos de conmutación. Los cables de electrodo pasivo FlexLite están diseñados para ser resistentes con extractores de electrodos de acero inoxidable 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 inyectados de plástico más baratos, la unión química en los cables crea un electrodo resistente y a prueba de agua.

**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:

- Medidas de superficie
- Experimentos de laboratorio
- 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

- 35% más liviano en comparación con el diseño anterior (menos costos de envío y trabajo de campo más rápido)
- 50% menos de volumen en comparación con el diseño anterior (menos costo de envío)
- Significativamente más flexible y más fácil de enrollar y administrar
- Extractor de electrodo impermeable (sumergible). Se puede usar todo el cable bajo el agua si está configurado para uso marino.
- Extractores de electrodos de acero inoxidable resistentes en el campo
- Revestimientos de cables exteriores e interiores resistentes
- Rango de temperatura operativa: -25 ° C a 80 ° C
- Se dispone de numeración de electrodos, tamaño de sección y espaciado personalizados
- Disponible para tamaños de caja de interruptores de hasta 56 electrodos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO