

SOFTWARE DE TERCEROS



Se encuentran disponibles varios productos de software de terceros que respaldan y mejoran la adquisición, presentación e interpretación de los datos de la instrumentación de Geonics. Todos los productos enumerados a continuación (en orden alfabético)

SKU: N / A | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Software](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Software de terceros

Se encuentran disponibles varios productos de software de terceros que respaldan y mejoran la adquisición, presentación e interpretación de los datos de la instrumentación de Geonics. Todos los productos enumerados a continuación (en orden alfabético) están disponibles a través de Geonics directamente. Para una consideración más detallada de cualquier producto.

Geomar Software Inc. ofrece dos líneas principales de productos, TrackMaker y Multi: el software TrackMaker proporciona una solución en tiempo real para la navegación dirigida por GPS con la grabación simultánea de datos de medidores de conductividad geonica o detectores de metales; El software Multi soporta la recolección simultánea de datos de una matriz de (máximo cinco) detectores de metales EM61-MK2 y una antena GPS con una sola computadora de campo. Ambos programas también proporcionan funciones avanzadas de procesamiento de datos para datos EM posicionados con coordenadas GPS.

Geosoft Inc., establecida en 1986, es un proveedor líder de software geoespacial para cada industria de la ciencia. Geosoft's Oasis montaj es una plataforma estándar de la industria para procesar, visualizar y analizar conjuntos de datos geocientíficos de gran volumen que incluyen geofísica, geología y geoquímica. El software de alto rendimiento de Geosoft simplifica los conjuntos de datos geocientíficos que incluyen geofísica, geología y geoquímica. El software de alto rendimiento de Geosoft simplifica el acceso y análisis de datos geocientíficos para una mejor comprensión, desarrollo del conocimiento y toma de decisiones en la exploración de recursos, el gobierno, las investigaciones ambientales y la detección de artefactos explosivos sin detonar (UXO).

Golden Software, LLC es un proveedor líder de software de gráficos científicos asequibles. Una base de clientes superior a 100.000 participa en diversos campos de aplicación, incluida la exploración de ciencias de la tierra, la minería, la ingeniería y el medio ambiente. Cinco productos están disponibles: Surfer, para mapeo de superficies 3D y de contorno; Grapher, para gráficos 2D y 3D; MapViewer, para el mapeo temático y el análisis espacial; Didger para la digitalización y la conversión de coordenadas; y Strater, para registro de pozo y perforación.

HydroGeophysics Group (HGG), un grupo de investigación del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Aarhus, Dinamarca, proporciona software profesional e instructivo para el procesamiento, inversión, visualización e interpretación de datos electromagnéticos eléctricos y de dominio del tiempo.

Interpex Limited proporciona software de alta calidad para el procesamiento, interpretación y visualización de datos geofísicos. Los programas están disponibles para apoyar el modelado directo e inverso de varias técnicas geofísicas que incluyen tanto la conductividad EM (dominio de frecuencia) como el electromagnético en el dominio del tiempo. El programa IX1D recientemente lanzado integra la funcionalidad de varias aplicaciones basadas en DOS de generaciones anteriores en una sola aplicación integral basada en Windows.

Petros EiKon Inc. proporciona un software sofisticado para el procesamiento e interpretación de datos geofísicos no sísmicos y avanzados.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO