

## GEOSTUFF ANYSEIS™ SISMÓGRAFO DE EXPLORACIÓN SIN CABLES



SKU: N / A | Categorías: [Geostuff](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**AnySeis**™ es un concepto completamente nuevo en un sistema sísmico de exploración; no tiene cables; liberándote de la esclavitud de los cables extendidos! Los módulos **AnySeis** se sujetan a un cable de lámpara estándar de 2 conductores en cualquier espaciado, cualquier configuración y cualquier recuento de canales para simplificar drásticamente sus configuraciones de levantamiento.

Los canales completos de adquisición sísmica están integrados en módulos individuales que contienen el geófono, el convertidor A / D y la electrónica de telemetría. Varias unidades son alimentadas por un solo cable de 2 conductores como un cable de altavoz ordinario.

Los datos se transmiten de respaldo por el mismo cable que admite varios módulos. Los cables de extensión de geófonos pesados y costosos se reemplazan por un cable simple. Un "toque de vampiro" adjuntó el módulo en cualquier posición a lo largo del cable, por lo que el espaciado de los geófonos se puede seleccionar convenientemente en el campo para adaptarse a la aplicación.

Debido a que los datos sísmicos se digitalizan directamente en el geófono, el sistema es inmune a las interferencias eléctricas.

Se encuentra disponible una selección de geófonos, reemplazables en el campo para diferentes aplicaciones.

[/col][/row]



**¡No más cables extendidos!**

[/col]



**También disponible para su uso  
con geófono externo**

[/col]



**Funciona bien con Land Streamers**

[/col][/row]

Los cables de geófonos convencionales tienen salidas a intervalos fijos. Con AnySeis™, el intervalo se puede ajustar fácilmente para adaptarse a las necesidades de la encuesta, o incluso hacer que no sea lineal para ampliar el ancho de banda. Y, por supuesto, el transmisor terrestre puede funcionar mejor sin los cables pesados.

La interfaz de usuario que controla el sistema es el resultado de 35 años de experiencia en diseño. Es intuitivo, autoexplicativo y flexible.

Para obtener más información sobre las características y los beneficios del sistema sísmico inalámbrico AnySeis, consulte esta

## Interfaz de usuario flexible e intuitiva



### Interfaz de usuario amigable y efectiva.

La interfaz de usuario de un sismógrafo debe poder mostrar el registro en una variedad de formatos en diferentes factores de escala y con procesamiento suficiente para mostrar los elementos del registro apropiados para el tipo de levantamiento.

En este ejemplo de un registro MASW, los botones del lado derecho de la pantalla se utilizan para ajustar el tamaño, el espaciado y el estiramiento de la traza.

Al mismo tiempo, la operación debe ser intuitiva para que el operador pueda comprender instantáneamente cómo operar el sistema y escalar los datos. Coloque el puntero del mouse sobre cualquier botón y se explica la función.

### Las teclas de función hacen que las encuestas sean más eficientes.

Cuando está en producción, es más conveniente minimizar el uso del mouse. En la parte inferior de la pantalla se encuentran las operaciones de levantamiento de rutina a las que se accede con el mouse o las teclas de función en un teclado estándar, todo lo que necesita para recopilar y almacenar registros sin problemas, incluido Rollalong, sin clics del mouse.

### Filtros digitales y control automático de ganancia

Para los levantamientos de reflexión sísmica, se necesitan filtros digitales flexibles para separar las señales de reflexión del desorden de las otras llegadas. Y, por supuesto, el AGC digital es esencial para sacar los datos posteriores. Este es el menú "Ver" (que se muestra a continuación) que se utiliza para ajustar el registro y resaltar los artefactos deseados. Por supuesto, los datos sin procesar originales se almacenarán en el disco.

- [Descargar hoja de datos](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO