

## PAQUETE DE SISTEMA DE IMÁGENES DE ALTA VELOCIDAD 2D / 3D DE RESISTIVIDAD / IP / SP -112 ELECTRODOS

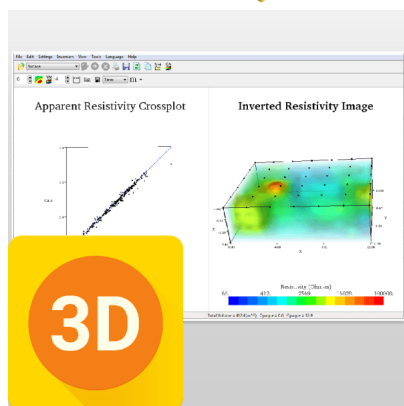
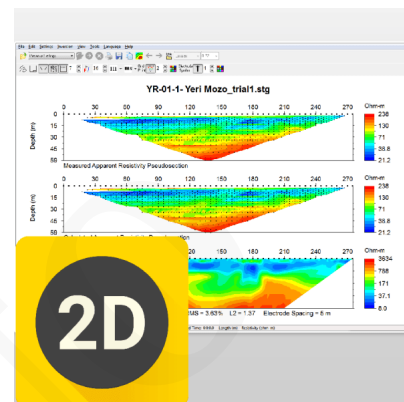


### Este paquete de sistema incluye:

- SuperSting™ R8 Wifi con controlador de tableta - Cantidad 1
- Cable con 14 electrodos (espaciado de electrodos de 6.25 m) - Cant. 8 (haciendo un total de 112 electrodos)
- Caja de interruptores - Cantidad 1
- Clave para usar el software EarthImager™ (su elección de 2D o 3D) - Cant. 1
- Entrada gratuita para una persona: seminario de capacitación de 3 días (tarifa aérea y alojamiento no incluidos) - Cant.1

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Uso

Hemos diseñado este paquete de sistema de 112 electrodos para manejar varios trabajos. A continuación, se muestran algunos casos de uso para los que este paquete sería ideal:

### Exploración Mineral

- Investigaciones de minerales metálicos
- Investigaciones de minería de minerales y agregados no metálicos

### Investigaciones de ingeniería civil y geotécnica

- Localización de túneles, cuevas, sumideros y fracturas de fallas
- Investigaciones de presas y diques

### Exploración de aguas subterráneas

- Riego
- Agua potable
- Mapeo de la interfaz salina / agua dulce a lo largo de las costas y áreas perforadas de petróleo

### Investigaciones ambientales y de seguimiento

- Investigación de la contaminación NAPL (DNAPL y LNAPL) para la remediación de hidrocarburos

- Monitoreo por lapso de tiempo de secuestro de CO<sub>2</sub>
- ASTM D7007: Detección de fugas de geomembrana
- Mapeo de lecho rocoso y vertedero
- Estudios de puesta a tierra para plantas de energía y torres de telefonía celular
- Investigación arqueológica
- Registro de pozos
- Corto-largo-Leterolog-SP
- Tomografía de pozo transversal
- Estándar IEEE 81: Método de caída de potencial (FOP)
- ASTM G57: Prueba de resistividad del suelo Wenner
- Estudios submarinos y marinos
- Determinación de la geología del subsuelo para fines de dragado.
- Monitoreo de fugas en una presa
- Mapeo de interfaces de agua dulce y salada cerca de la costa o en alta mar
- Caracterización del fondo de los estuarios
- Medición de las variaciones de salinidad de la columna de agua
- Exploración de minerales (generalmente depósitos de placer)
- Localización de manantiales de agua dulce en el mar (descarga de agua subterránea submarina)
- Distinguir entre roca dura, arena, grava, limo y arcilla
- Exploración de hidratos de gas
- Investigación de emplazamientos geotécnicos subterráneos para plataformas petrolíferas
- Investigación de sedimentos
- Imágenes de fracturas
- Estudios de resistividad e IP para minería profunda, investigaciones de petróleo / gas

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO