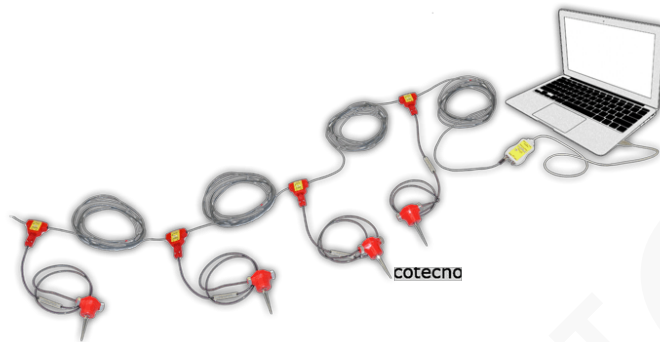


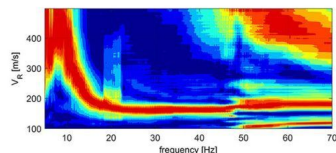
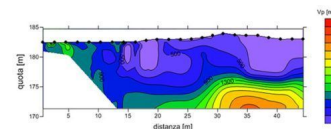
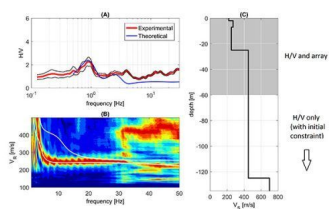
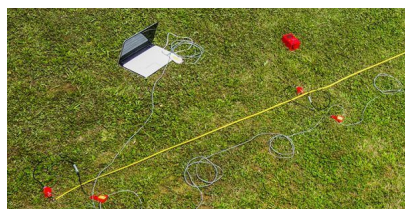
## SOILSPY



- Es el sistema digital multicanal de MoHo para levantamientos sísmicos activos y pasivos. Una serie de características únicas lo convierten en un sismógrafo muy especial. La señal se amplifica y digitaliza donde se produce y no al final de cables largos: esto asegura una mejor calidad de grabación y, aliado a un sistema liviano, forma un enfoque novedoso apreciado por los geofísicos. **SOILSPY** no requiere baterías externas y puede registrar las señales sin límites de tiempo, lo que extiende sus aplicaciones mucho más allá de los métodos sísmicos.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Análisis modal de Estructura y análisis sísmico.](#), [Ensayos no destructivos](#), [Geofísica y Geología](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ¿Qué es?

- Es un sismógrafo multicanal. La señal sísmica se amplifica y digitaliza directamente en la salida del geófono y se envía a la computadora portátil a través de un cable digital. Esto asegura una calidad de señal más alta (sin interferencias entre cables, sin ruido acoplado a lo largo de los cables) y un peso ligero sin precedentes.
- SOILSPY se alimenta directamente desde el puerto USB de cualquier PC portátil o de bolsillo y no requiere batería externa.
- Otra característica exclusiva es la duración ilimitada del registro, lo que hace que el sistema sea especialmente adecuado para levantamientos sísmicos pasivos y monitoreo a largo plazo.

### ¿Para Qué Está Destinado?

#### Métodos de onda P y S

- Métodos de refracción y reflexión sísmica, incluidos los enfoques tomográficos.

#### Métodos de ondas superficiales

- Métodos pasivos (ReMi TM, SPAC, ESAC, SSAP) y activos (SASW, MASW, SPAC, FTAN) basados en la dispersión de ondas superficiales.

#### Métodos de pozo

- Métodos de fondo de pozo y de pozo cruzado (no se proporciona el geófono de pozo)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO