

ADQUISICIÓN DE DATOS GEOBOX®



SKU: N / A | **Categorías:** [Adquisición de Datos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Adquisición de Datos GeoBOX®

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Descripción del producto:

GeoBOX®

- Robusto: reforzado para soportar el impacto de las caídas.
- IP 67: totalmente protegido contra el polvo y el agua.
- Ergonómico y práctico.
- Pantalla táctil más grande.
- Procesador más rápido.

GeoBOX® - unidad central para la investigación del suelo.

GeoBOX® es la unidad central para el monitoreo y la adquisición de datos de todos sus trabajos geotécnicos: pruebas de pilotaje, visualización de información en tiempo real sobre el suelo y registro de datos. Inalámbrico, GeoBOX® está conectado por WIFI con los diferentes equipos geotécnicos. Por lo tanto, puede administrar varios trabajos con una sola interfaz, de acuerdo con sus necesidades de investigación de suelos.

Acerca de la adquisición de datos.

- Las grabaciones se pueden editar directamente en la impresora portátil de GeoBOX®.
- Los datos se pueden procesar directamente en nuestro software geotécnico GeoVision® a través de una llave USB o transferencia GPRS.

Aplicaciones.

- Adquisición de datos del medidor de presión con GeoSPAD®2 (que trabaja con el medidor de presión Ménard).
 - Prueba de medidor de presión (prueba de piloto y adquisición) con GeoPAC® (medidor de presión de control automático) e HyperPAC® para alta presión.
 - Adquisición de datos de perforación con ExploFOR®3.
 - ApaDYN®, adquisición de datos para el penetrómetro dinámico de gran peso de energía constante.
 - Prueba de permeabilidad con el LugeoTEST®.
 - Prueba de cizallamiento con el phicometer.
- [/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Descarga de la página de información (Inglés) del producto:

 [GeoBOX® presentation \(2.86 Mo\)](#)

[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO