

## PROBADOR DE LA FUNDACIÓN DEL ECO SÓNICO -HC-6485



El FTG es un pequeño sistema portátil o tableta no destructivo para medir la profundidad e integridad de ejes perforados, pilotes, esteras de concreto y cimientos de madera utilizando el principio Sonic Echo (también llamado PIT o Low Strain Integrity, así como otros nombres).

Requiere capacitación mínima para su uso: conecte el FTG a su computadora portátil o tableta y comience a probar con el software FTG. El sistema incluye todo lo que necesita para probar, excepto una computadora portátil o tableta con Windows 7, 8 o 10 proporcionada por el usuario, que incluye un receptor acelerómetro y un martillo.

Características:

- Pequeño, ligero y fácil de transportar
- Mediciones de campo rápidas y precisas
- Visualización de forma de onda en tiempo real mientras se prueba
- Filtrado digital de datos
- Cambiar entre unidades inglesas y métricas
- Guarda los resultados para una revisión posterior
- Incluye receptor y cables acelerómetro
- Incluye martillo no equipado de 3 lb (1.4 kg) con puntas extraíbles
- Para usar con dispositivos con Windows 7-10 proporcionados por el usuario

El Probador de la fundación del eco sónico admite las siguientes normas: ASTM D5882

**SKU:** HC-6485 | **Categorías:** [Analizador de ultrasonido](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM D5882](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Normas](#)

ASTM D5882

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO