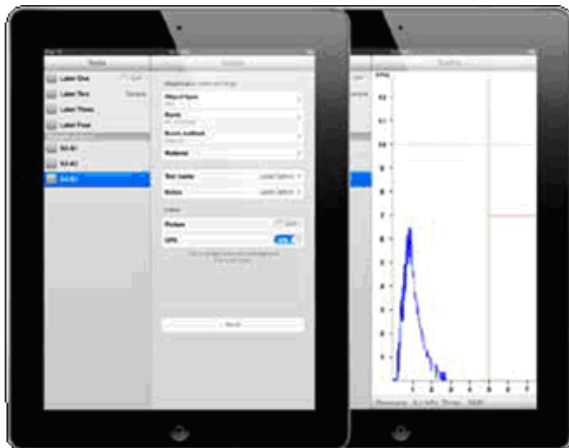
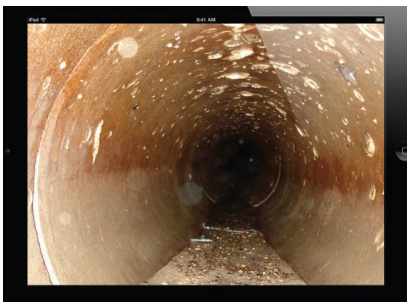


OBTURATester.3g



Pruebas de estanqueidad sin cables

Los datos son inmediatamente transmitidos mediante un servidor a su oficina donde su equipo puede editar los datos y completar el reporte. Antes de empezar la prueba en la zona de trabajo, el instalador o la compañía que deba hacer las pruebas debe introducir los datos relativos a la misma, localidad, tubos, pozos, diámetros, tipo de materiales a probar, prueba a realizar, etc.



Tipos de pruebas disponibles:

- UNE-EN 1610 aire
- UNE-EN 1610 agua
- UNE-EN 1610 pozos
- UNE-EN 805 alta presión
- UNE-EN 1508 Tanques de agua



CCTV sin cables

Con OBTURATester usted puede visualizar la inspección con cámara en su tableta. Usted puede introducir todos sus datos fácilmente, guardar los videos y transferir toda la información a su oficina.

BENEFICIOS



Transmita los datos en segundos a su oficina

Una vez que el operador finaliza el trabajo, el equipo técnico en la oficina puede editar y completar el informe. No necesita esperar o perder tiempo.

Larga duración de la batería

La batería está fabricada para una duración sin necesidad de recarga de hasta 5 horas. No necesita cables.

Programación de uso fácil

El software está designado de forma que su uso resulte sencillo para el operario. No es preciso introducir una gran cantidad de información manualmente. Hemos desarrollado un entorno amigable e intuitivo para su uso en obra.

Fotografía y video de fácil uso

Usted puede ser capaz de fotografiar el entorno de trabajo, o hacer un pequeño video para documentar su trabajo completo.

GPS Integrado

OBTURATester 3G está provisto de localizador, fecha y tiempo para obtener una información actual en todo momento.

MÓDULOS DISPONIBLES

Módulo BÁSICO:	OBTURATester 3G	Sensor	Tableta	Software para un puesto de trabajo	
Módulo BÁSICO PLUS:	OBTURATester 3G	Sensor	Tableta	Software hasta tres puestos de trabajo	
Módulo A MEDIDA:	OBTURATester 3G	Sensor	Tableta	Software para ilimitados puestos de trabajo	Instalación del software en su servidor