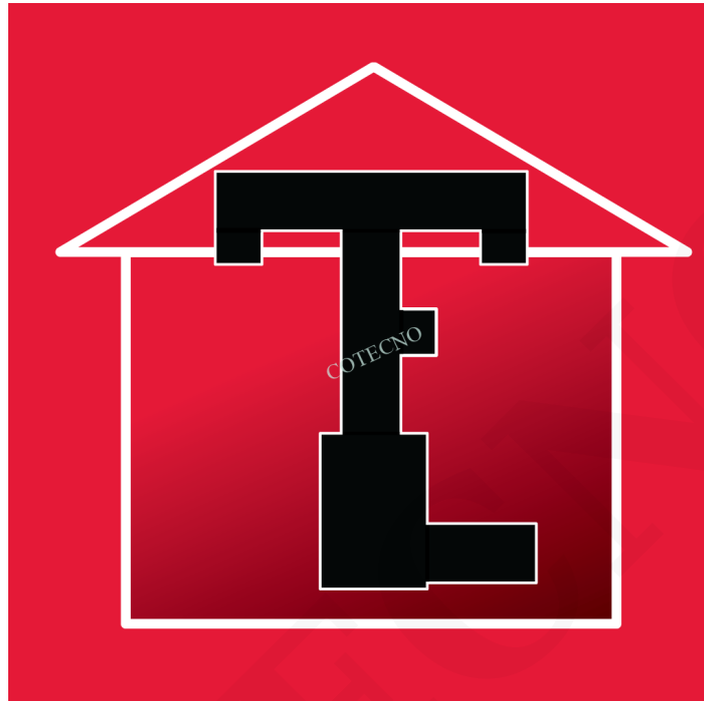
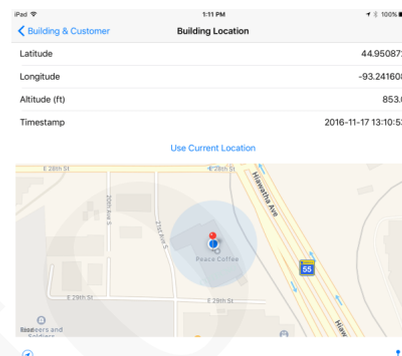
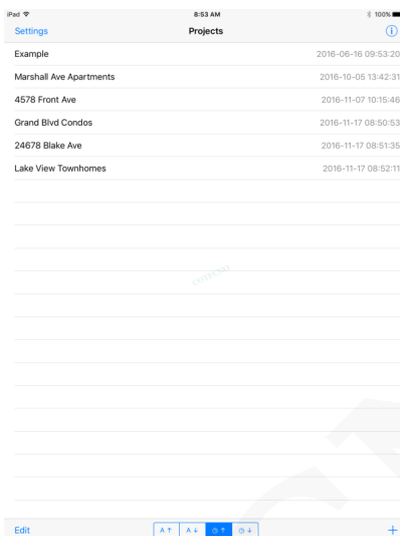
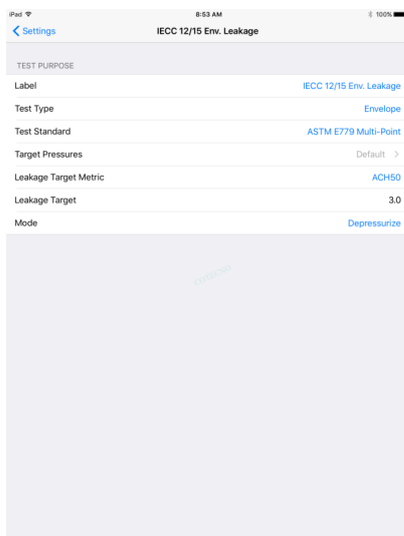


## PRUEBA AUTOMÁTICA DE TEC



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Software](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**Prueba Automática de TEC**[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]

Información del producto:

TEC Auto Test es una aplicación automatizada de prueba de estanqueidad de sistemas de conductos y edificios para dispositivos móviles. La aplicación TEC Auto Test permite al usuario conectarse de forma inalámbrica con un manómetro DG-1000 o DG-700 para realizar una prueba de estanqueidad automática de un edificio o sistema de conductos. La aplicación recopilará los datos de prueba necesarios del medidor conectado (y el dispositivo de flujo) y, junto con la información del edificio y del cliente ingresada manualmente, calculará y mostrará los resultados de la prueba. La aplicación crea informes de prueba en PDF que se pueden ver y compartir utilizando aplicaciones de correo electrónico o para compartir en la nube instaladas en el dispositivo móvil (por ejemplo, Dropbox, Google Drive). Además, los archivos de proyecto se pueden geotiquetar utilizando servicios de ubicación en su dispositivo móvil.

La aplicación está diseñada para ser utilizada exclusivamente con equipos de prueba fabricados por The Energy

Conservatory (TEC). Los estándares de prueba de estanqueidad compatibles con esta versión de la aplicación incluyen tres estándares de prueba de envoltorio de construcción: el estándar RESNET 380 One-Point, el estándar ASTM E779 Multi-Point y el estándar CGSB 149.10 Multi-Point (con y sin modificaciones EnerGuide); y un estándar de prueba de fuga de conducto: estándar de fuga de conducto total RESNET 380.

#### Características

- Comunicación WiFi con un medidor DG-1000 o un medidor DG-700 con un adaptador WiFi Link.
- El control automatizado del ventilador y la recopilación de datos reduce el error del operador y garantiza que las pruebas se realicen de la misma manera cada vez.
- La prueba automática proporciona garantía de calidad al garantizar que las pruebas se realicen de acuerdo con los estándares de prueba y que los datos de prueba (es decir, las lecturas de presión y flujo) se recopilen directamente de su medidor TEC y no puedan modificarse.
- Los archivos del proyecto se pueden geoetiquetar y sellar con el tiempo para verificar cuándo y dónde se realizó la prueba.
- Admite pruebas de estanqueidad de sistemas de construcción y conductos.
- Calcula y muestra los resultados de la prueba en formato de informe PDF.
- Los informes de prueba se pueden compartir utilizando aplicaciones para compartir en la nube en su dispositivo móvil.
- Contiene siete protocolos de prueba predeterminados que definen el tipo de pruebas y la configuración de conformidad / prueba de código que utiliza la aplicación al realizar una prueba. Los protocolos se pueden editar, eliminar o crear nuevos protocolos.
- Incluye el estándar de prueba RESNET 380.
- Los archivos de proyecto y prueba se pueden copiar fácilmente para acelerar la entrada de datos para grandes aplicaciones de producción.
- TEC Auto Test se ejecuta en dispositivos móviles iOS y se ve mejor en iPads.
- TEC Auto Test se ejecuta en dispositivos móviles con Android 5.0 y versiones posteriores, y se ve mejor en tabletas.

[Haga clic aquí](#) para descargar desde la App Store.

[Haga clic aquí](#) para descargar desde Play Store.

[/vc\_wp\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO