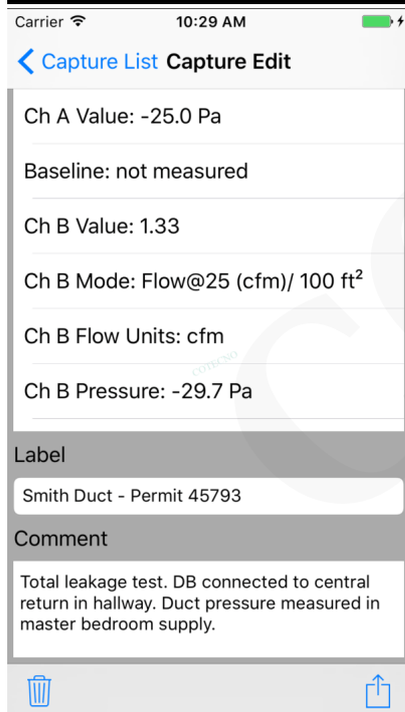
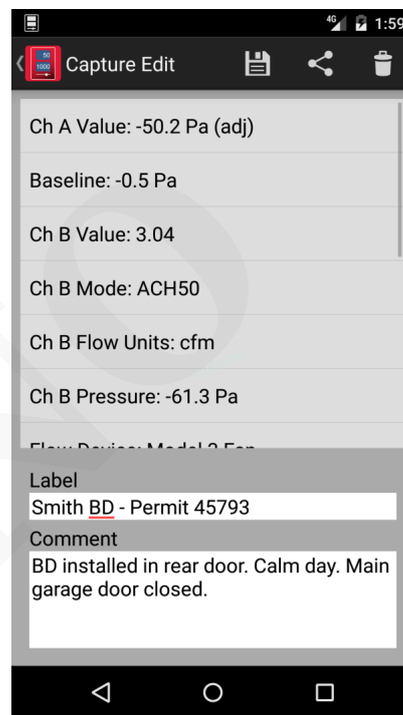
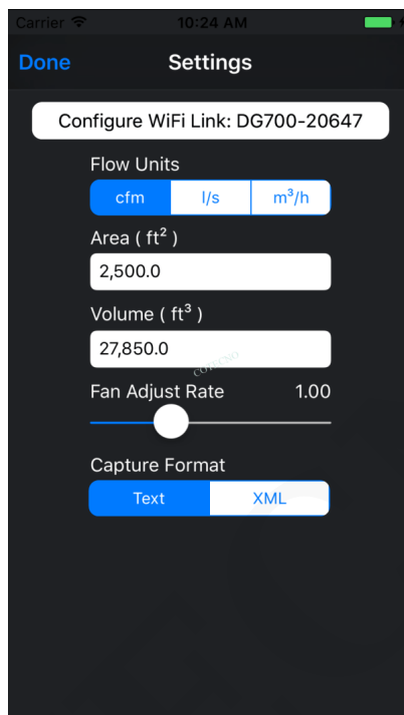
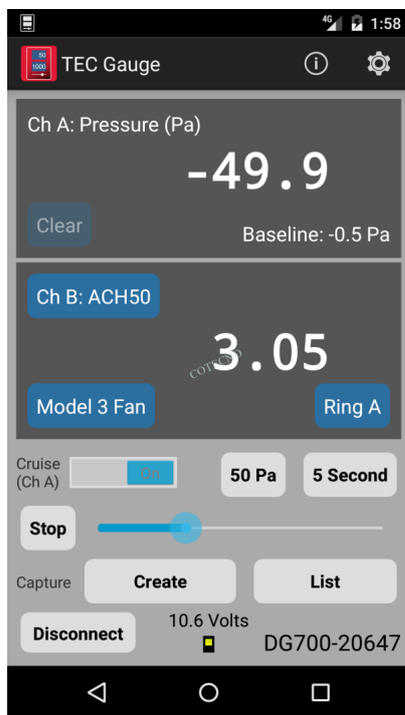


MEDIDOR TEC



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Medidor**

TEC[vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Información del producto:

Tenga en cuenta: TEC Gauge (anteriormente iTEC-700) es una aplicación móvil y no se puede descargar directamente desde TEC. Solo se puede descargar desde la tienda de aplicaciones Google Play o iTunes.

TEC Gauge es la aplicación móvil gratuita de TEC que proporciona control inalámbrico y visualización de medidores de presión y flujo DG-1000, DG-700 y DG-500. La función de captura de TEC Gauge le permite almacenar y compartir lecturas de su medidor. Esta aplicación se conecta al medidor a través de una red WiFi (los medidores DG-700 y DG-500 requieren un enlace WiFi TEC). Esta aplicación está disponible para dispositivos móviles iOS y Android. Características Control de crucero fácil de usar para el ventilador de la puerta y el ventilador Duct Blaster. Característica de referencia para la evaluación de hermeticidad. Muestra los valores de flujo de aire para todos los dispositivos TEC. Elección de los resultados de cumplimiento del código directamente en la pantalla, incluidos ACH50, Flow @ 25, 50 y 75 Pa, y flujo por 100 pies cuadrados. Elección de unidades de flujo de aire (CFM, l / sy m³ / h) La pantalla de presión de dos canales es perfecta para las pruebas de seguridad de la combustión. La función de captura permite almacenar y compartir lecturas del medidor TEC. Las lecturas capturadas se pueden etiquetar, ordenar y compartir utilizando aplicaciones para compartir archivos en el dispositivo móvil. Las lecturas de captura se pueden compartir en formatos de texto o xml. También hay una versión basada en Windows de esta aplicación que tiene capacidades de registro de datos.

[Descargar](#) TEC Gauge para Android

[Descargar](#) TEC Gauge para iOS[/vc_wp_text]/[vc_column]/[vc_row]

COTECNO