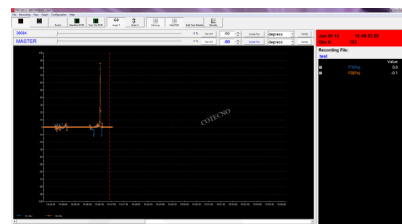
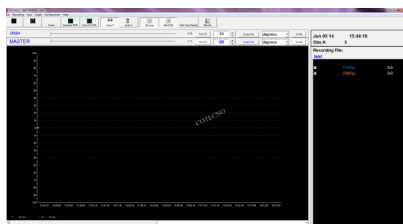
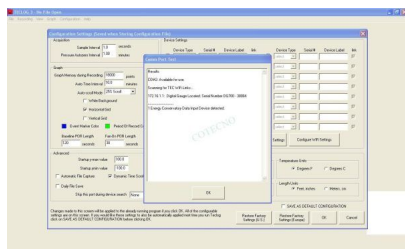


SOFTWARE TECLOG4



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Software**

TECLOG4[vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Información del producto:

El principal software de TEC para el registro de datos y la realización de pruebas de fugas de aire en grandes edificios. ¡Ahora compatible con TEC DG-1000!

TECLOG4 está diseñado para monitorear y almacenar datos de hasta 16 dispositivos DG-1000, DG-700, DG-500 o APT, y para proporcionar control computarizado de múltiples ventiladores Minneapolis Blower Door.

Las conexiones de datos se pueden cablear con un cable CAT5 o inalámbrica con los enlaces WiFi DG-1000 o TEC (cuando se usan con un DG-700 o DG-500) junto con un enrutador.

TECLOG4 es el único software disponible que le permite ver y rastrear las mediciones de presión de la construcción y el flujo del ventilador en tiempo real, todo posible gracias a nuestra interfaz gráfica única y fácil de usar. Durante las pruebas de fugas de aire, el promedio electrónico de TECLOG4 de múltiples presiones de envoltorio del edificio integradas con un Master Cruise Control hace que el control computarizado de las puertas de múltiples ventiladores sea muy fácil. Los usuarios pueden seleccionar rápidamente períodos de tiempo para usar en los resultados de la prueba de estanqueidad al aire, y revisar e imprimir los resultados de la prueba utilizando las funciones integradas de cálculo e informes, incluido un informe compatible con USACE. TECLOG4 facilita la configuración de las funciones de registro de datos, incluidas las tasas de muestreo, los intervalos de cero automático, los tipos de canales de presión y las opciones de visualización de gráficos.

Cambios importantes a la versión 4.1.0.11 de 4.0.0.1.

- Permite a los usuarios ingresar y usar parámetros de calibración del dispositivo de flujo personalizado (por ejemplo, ventilador).
- Se agregaron presiones de informes de 100, 200 y 300 Pa a las opciones de resultado de prueba de hermeticidad
- Escala gráfica mejorada y resolución de flujo de aire reportada para pruebas de hermeticidad con flujos de aire muy pequeños.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO