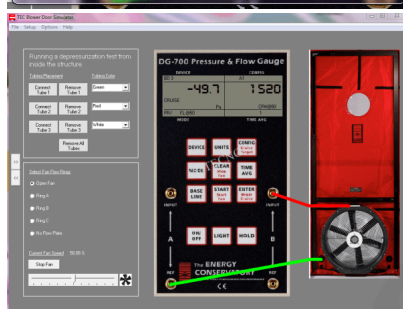
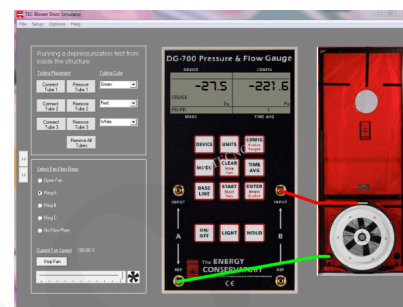
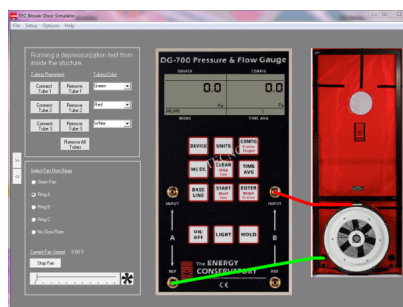
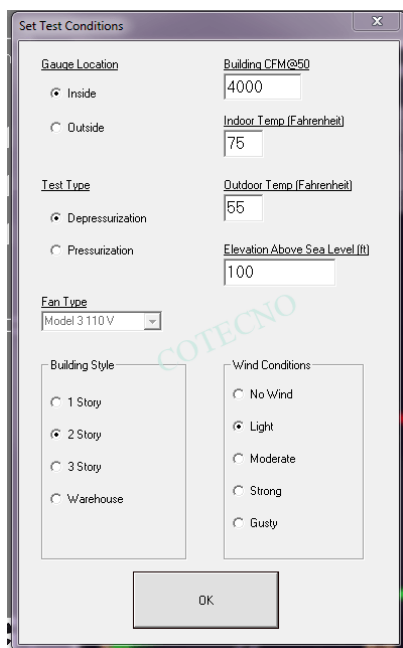


SIMULADOR DE VENTILADOR DE PUERTA



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Simulador de Ventilador de**

Puerta[/vc_column_text][/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Información del producto:

TEC Blower Door Simulator es una ayuda de capacitación de software que ayuda a los entrenadores a demostrar cómo realizar una prueba de puerta de ventilador sin tener que configurar físicamente un sistema de puerta de ventilador. El simulador de puerta de ventilador incluye una puerta de ventilador virtual modelo 3 Minneapolis y un medidor de presión y flujo DG-700 que se puede utilizar para realizar una prueba de puerta de ventilador en una casa virtual. Las condiciones de prueba, como la estanqueidad del edificio, las temperaturas interiores / exteriores, el estilo del edificio y los niveles de viento, se pueden configurar para simular una variedad de escenarios de prueba. El programa también incluye una Calculadora de prueba RESNET de un punto para que el usuario pueda ver los efectos de las correcciones de temperatura y presión de referencia en los resultados generales de la prueba utilizando el procedimiento de prueba RESNET.[/vc_wp_text][/vc_column][vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO