



## SOFTWARE TECTITE EXPRESS



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Software TECTITE

**Express**[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_column][vc\_wp\_text]Información del producto:

TECTITE Express 5.0 (WiFi) es el programa de análisis de prueba de estanqueidad de edificios internacional de The Energy Conservatory para computadoras PC. Este programa hace que sea más fácil que nunca realizar pruebas totalmente automatizadas de la puerta del ventilador y analizar y almacenar los datos de la prueba de la puerta del ventilador. El generador de informes integrado del programa y las capacidades gráficas le facilitan la documentación y la presentación de los resultados de una prueba de Blower Door a un propietario o cliente. Este programa es compatible con las pruebas manuales de la puerta del ventilador (es decir, la entrada manual de datos) y las pruebas totalmente automatizadas utilizando nuestro medidor digital de presión y flujo DG-1000 o DG-700.

Características de TECTITE Express 5.0 (WiFi):

- Diseñado específicamente para su uso con sistemas de puerta de ventilador Minneapolis.
- Fácil entrada de todas las configuraciones de prueba e información de construcción, y generación rápida de informes.
- Cálculo y visualización de los resultados de la prueba de estanqueidad del edificio, incluyendo CFM50, cambios de aire por hora, áreas de fuga y curva de fuga del edificio.
- El modo de entrada de datos manual le permite ingresar fácilmente los datos de prueba recopilados manualmente.
- La función de prueba automatizada proporciona control computarizado del ventilador de la puerta del ventilador y mediciones automáticas de flujo y presión. Reduce el error del operador, elimina el tiempo dedicado a los indicadores de puesta a cero y garantiza que las pruebas se realicen de la misma manera cada vez.
- La "Función de pausa" permite pausar temporalmente la prueba automatizada y luego reiniciarla en el punto de pausa.
- La opción de prueba semiautomática permite la recolección de datos computarizada mientras se controla manualmente el ventilador de la puerta del ventilador.
- Mida, registre e informe hasta 6 presiones adicionales de la zona de construcción durante la prueba automática de la puerta del ventilador (puede usar múltiples medidores DG-700 o un sistema APT).
- Función de informe "Desviaciones del estándar".
- Opción de eliminación de puntos de datos.
- Cambio de aire en tiempo real por hora a 50 Pa (ACH50) de cálculo durante el "Control de crucero". La visualización en pantalla es útil para estimar rápidamente las tasas de fuga del edificio antes de realizar una prueba completa.
- Las pantallas de ayuda del programa hacen que la operación del programa sea muy fácil de usar.
- Conexión WiFi para pruebas automáticas cuando se usa el DG-1000, o cuando se usa el DG-700 con el Enlace WiFi TEC.
- Generador de informes de archivos PDF incorporado.
- Elección de cuatro estándares de prueba de estanqueidad: ASTM E779-10, CGSB 149.10-M86, EN 13829 e ISO 9972-15.
- Puede combinar pruebas de presurización y despresurización en el mismo archivo de prueba.
- Elección de unidades inglesas y métricas (SI).

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO