

SISTEMA DE PUERTA DE MINI VENTILADOR (CON DG-700)



SKU: N / A | **Categorías:** [Productos Descontinuados y Obsoletos](#) |

COTECNO

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Sistema de Puerta de Mini Ventilador (con DG-700)**[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Información del producto:

(Tenga en cuenta que el medidor de presión y flujo DG-700 ha sido discontinuado a partir del 1 de noviembre de 2017. Todos los sistemas ahora vienen con un medidor de presión y flujo DG-1000).

Las casas pequeñas o las casas construidas con los estándares de ahorro de energía más estrictos tienen una cantidad muy pequeña de fugas a través de la envoltura del edificio. Un ventilador Minneapolis Duct Blaster® puede tener el tamaño adecuado cuando se prueban regularmente estos hogares con eficiencia energética.

Otra aplicación para un sistema de puerta con ventilador mini ventilador es la prueba de apartamentos individuales para edificios multifamiliares o cuando se prueba con LEED.

Este kit completo incluye el ventilador y controlador Duct Blaster y el medidor de presión y flujo DG-700. El ventilador ligero Duct Blaster pesa solo 7 libras, pero proporciona suficiente flujo de aire para probar hogares pequeños o hogares que intentan alcanzar los más altos estándares de prueba de hermeticidad. Proporciona medidas de estanqueidad rápidas y precisas de 10 - 1,500 CFM. Compatible para pruebas de presurización y despresurización. La función de control de cruce controlará automáticamente la velocidad del ventilador Duct Blaster durante las pruebas.

Componentes:

- Medidor de presión y flujo DG-700 y placa de montaje.
- Ventilador Duct Blaster y controlador de velocidad del ventilador.
- Panel de puerta para el ventilador Duct Blaster.
- Anillos de flujo 1, 2 y 3 (el anillo 4 es opcional).
- Marco de aluminio de la puerta del ventilador estándar con estuche.
- Estuche de transporte de Duct Blaster.
- Tres tramos de tubo.[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO