



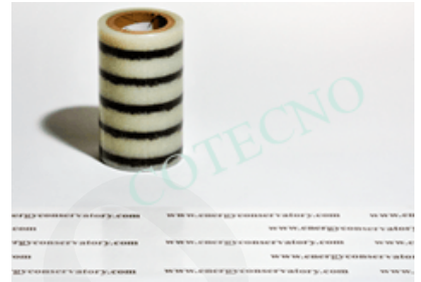
SISTEMA MINNEAPOLIS DUCT BLASTER® (CON DG-700)



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



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Sistema Minneapolis Duct Blaster® (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 descontinuado a partir del 1 de noviembre de 2017. Continuaremos recalibrando el DG-700. Esperamos continuar reparando el DG-700 durante al menos 5 años. Todos los sistemas ahora vienen con un medidor de presión y flujo DG-1000).

Sistema incluye:

- Ventilador Serie B Duct Blaster®.
- Medidor de presión y flujo DG-700 (10 - 1,500 CFM).
- Controlador de velocidad del ventilador Duct Blaster.
- Tres anillos de flujo (anillo opcional 4).
- Doce pies de conducto flexible de 10 " de diámetro.
- Estuche acolchado de nylon.
- Sonda de presión estática.
- Rollo de muestra de cinta de sellado de registro temporal Premium DuctMask.
- Software de análisis de prueba TECBLAST.

El desarrollo del Minneapolis Duct Blaster ha revolucionado las pruebas de rendimiento de los sistemas de distribución forzada de aire para constructores, contratistas de HVAC y en una variedad de programas de servicios públicos.

El Duct Blaster también se utiliza para cumplir con el código de fugas totales de ductos y fugas de ductos hacia el exterior como en IECC 2009 y 2012.

El Minneapolis Duct Blaster es un sistema calibrado de medición de flujo de aire diseñado para probar y documentar la estanqueidad de los sistemas de conductos de aire forzado tanto en casas como en edificios comerciales ligeros. El ventilador Duct Blaster está conectado directamente al sistema de conductos en una casa, generalmente en un retorno central o en el gabinete del controlador de aire. Con los registros y rejillas restantes temporalmente sellados, la



estanqueidad del conducto se mide presurizando o despresurizando el sistema del conducto y midiendo con precisión el flujo del ventilador y la presión del conducto. Las medidas de estanqueidad de los conductos se utilizan para diagnosticar y demostrar problemas de fugas, estimar las pérdidas de eficiencia por fugas de conductos y certificar el cumplimiento de las normas de fugas de conductos, como las Normas de eficiencia energética del edificio Título 24 de California.

El ventilador ligero Duct Blaster pesa solo 7 libras, pero ofrece suficiente flujo de aire (un increíble 1,500 CFM) para probar los sistemas de conductos con fugas. Proporciona mediciones de hermeticidad rápidas y precisas de 10 - 1,500 CFM. Compatible para pruebas de presurización y despresurización. Duct Blaster se puede usar fácilmente en nuevas aplicaciones de construcción en las que no se puede usar una puerta de soplador (por ejemplo, antes de instalar la lámina de roca).[/vc_wp_text]/[vc_column]/[vc_row]

COTECHNO



COTECHNO