

## SISTEMA DE VENTILADOR DE PUERTA MINI (CON DG-1000)



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistemas de Envolturas de Construcción y Fugas de Conductos](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column\_text] **Sistema de Ventilador de Puerta Mini (con DG-1000)** [/vc\_column\_text] [/vc\_column] [/vc\_row] [vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column\_text] Información del producto:

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 de edificios. 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 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-1000. 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-1000 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.

Video:

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO