



Respiradero eléctrico para ático Master Flow® con montaje en el techo

Elimine el exceso de calor y humedad de su ático y proteja su sistema de techo del deterioro prematuro



- Ayuda a mejorar la eficiencia energética al reducir el calor del ático y la carga del aire acondicionado en verano
- Expulsa mayor cantidad de calor y humedad en el ático que los respiraderos de escape estáticos típicos
- Limita el crecimiento de moho y enmohecimiento dañinos

Respiradero eléctrico para ático Master Flow® con montaje en el techo

Ventajas:

- **Expulsa grandes cantidades de calor y humedad** del ático
- **El motor PSC de alta eficiencia** consume menos energía que otros modelos similares de respiraderos eléctricos para ático de la competencia¹
- **Tamaño compacto y domo doblado** para un acabado elegante
- **Termostato regulable incluido** en todos los modelos. **Higrostat/ Termostato opcional disponible.**
- **El diseño resistente a las inclemencias del tiempo** supera la prueba de lluvia impulsada por vientos de 110 mph según TAS 100(A)²
- **Colores populares** para complementar su techo terminado (consulte la tabla a continuación)
- Cada respiradero se **prueba en fábrica** antes de su envío
- **Producto accesorio elegible** en la categoría de ventilación para ático de garantías mejoradas residenciales GAF³

Ventilación equilibrada:

La ventilación para ático equilibrada significa que la cantidad de aire que ingresa y que sale es la misma. La cantidad de ventilación de escape en la cumbre o cerca de ella **nunca** debe superar la cantidad de la ventilación de entrada en los sofitos o aleros o cerca de ellos. Se recomienda un mínimo de 1 pie cuadrado de ventilación neta libre por cada 300 pies cuadrados de espacio en el piso del ático, pero siempre consulte los códigos locales de construcción para

garantizar el cumplimiento de los requisitos de ventilación locales. Para obtener más información, visite gaf.com/ventcalculator y consulte la tabla a continuación.

¿Cuánto necesito?

Calcule la superficie total en pies cuadrados de su espacio de piso en el ático y luego revise el cuadro a continuación para ver el modelo recomendado de respiradero eléctrico para ático Master Flow® con montaje en el techo:

Superficie total del ático en pies cuadrados	Modelo recomendado de respiradero eléctrico para ático con montaje en el techo	Ventilación de entrada mínima (área libre neta en pulgadas cuadradas)
Hasta 1,600	ERV4/ERV4HT	480
Hasta 2,200	ERV5/ERV5HT	600
Hasta 2,800	ERV6/ERV6HT	720

Nota: Tenga siempre un sistema balanceado de ventilación para ático. La cantidad de ventilación de escape en la cumbre o cerca de esta no debe exceder la cantidad de ventilación de entrada en el sofito o cerca de este en ningún caso. Visite es.gaf.com/ventcalculator para obtener más detalles.

Modelos disponibles y características principales

	ERV4/ERV4HT	ERV5/ERV5HT	ERV6/ERV6HT
Flujo de aire en CFM	1,000	1,250	1,500
Máximo de pies cuadrados por respiradero en el piso del ático	1,600	2,200	2,800
Rango de pendiente del techo	2:12 a 12:12	2:12 a 12:12	2:12 a 12:12
Ventilación de entrada mínima requerida (pulgada cuadrada de NFA) por respiradero	480	600	720
Consumo de energía frente a modelos similares de la competencia ¹	Hasta un 55 % menos	Hasta un 55 % menos	Hasta un 15 % menos
Termostato incluido	Sí	Sí	Sí
Higrostat/Termostato opcional disponible	Sí, modelo ERV4HT	Sí, modelo ERV5HT	Sí, modelo ERV6HT
Garantía limitada contra defectos de fabricación ² (años)	5	5	10
Labor Protection Plus ³ (años)	2	3	5
Colores disponibles	Mill, Black, Brown y Weathered Wood	Mill, Black, Brown y Weathered Wood	Black, Brown, Weathered Wood y ShingleMatch™ Weathered Wood

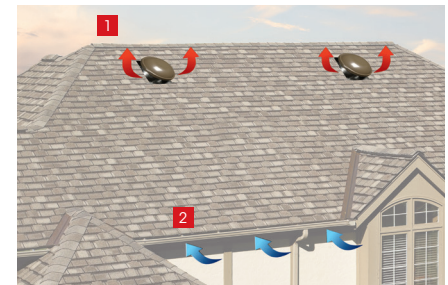
Detalles del producto:

Especificaciones nominales

- **Para pendientes del techo de 2:12 a 12:12**
- **Tamaño de la abertura:** 15" (381 mm)
- **Termostato y pantalla interna incluidos**
- **Higrostat/Termostato opcional disponible** (consulte la tabla a continuación)

Aprobaciones y estándares del código

- Control de producto aprobado por el condado de Miami-Dade
- Aprobado por el estado de Florida
- Evaluación de productos RV-38 del Departamento de Seguros del Estado de Tejas
- Listado según UL⁵



1. El aire cálido y húmedo se expulsa desde el ático a través de los **respiraderos eléctricos para ático Master Flow® con montaje en el techo**
2. El aire fresco ingresa al ático a través de los respiraderos de entrada en el sofito o cerca de él

¹ Basado en pruebas de GAF a 120 voltios.

² En pruebas de laboratorio controladas.

³ Si bien los respiraderos de escape para ático Master Flow® cuentan como producto accesorio elegible en la categoría de ventilación para ático GAF, están cubiertos por la *Garantía limitada de productos de ventilación accionados por Master Flow®* o la *Garantía limitada de productos de ventilación Master Flow®*, según el producto.

⁴ Consulte la *Garantía limitada de productos de ventilación accionados por Master Flow®* para obtener información completa sobre restricciones y cobertura.

⁵ Consulte siempre el Directorio de certificaciones en línea de UL.



We protect what matters most™

