

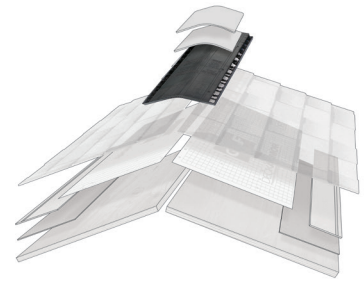
Respiradero de escape Cobra® Rigid Vent 3™ para la cumbrera del techo

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



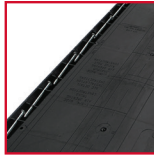
- Mejore la eficiencia energética al reducir el calor del ático y la carga del aire acondicionado en verano
- Limite el crecimiento de moho y enmohecimiento dañinos
- Minimice el desprendimiento de la pintura por dentro y por fuera

Respiradero de escape Cobra® Rigid Vent 3™ para la cumbrera del techo



Ventajas:

- Permite que el calor y la humedad escapen hacia el lugar más efectivo: la cumbrera
- El diseño sobre las tejas se funde con la línea de la cumbrera
- Diseñado para brindar durabilidad con polímeros resistentes a los rayos UV de alto impacto
- Deflectores externos con estructura interna resistente al aplastamiento
- Incluye clavos de vástago anillado de 3" resistentes a la corrosión en cada respiradero para una sujeción adecuada de las tejas del respiradero y de la tapa
- La exclusiva función de dimensionamiento EasyTear® le permite cortar a mano el respiradero en incrementos de 3", sin elementos cortantes y con menos desperdicio
- Supera la prueba de lluvia impulsada por vientos de 110 mph según TAS 100(A)¹
- Elegible para una garantía limitada de por vida¹. También es un producto accesorio elegible en la categoría de ventilación para ático de garantías mejoradas residenciales GAF.



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 nunca debe superar la cantidad de la ventilación de entrada en los soffitos y los aleros. GAF recomienda un mínimo de 1 pie cuadrado de ventilación libre neta por cada 300 pies cuadrados de espacio de piso en el ático. Consulte siempre los códigos de construcción

locales para obtener información sobre los requisitos de ventilación específicos.

¿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 cuánto Respiradero de escape de primera calidad Cobra® Rigid Vent 3™ se necesita para la cumbrera del techo:

Superficie total en pies cuadrados del ático	Longitud recomendada del Respiradero de escape Cobra® Rigid Vent 3™ (pies)	Ventilación de entrada mínima (área libre neta en pulgadas cuadradas)
1,600	22	396
1,900	26	468
2,200	30	540
2,500	34	612
2,800	38	684
3,100	42	756
3,400	46	828

Nota: Tabla anterior basada en la regla 1/300. Tenga siempre un sistema balanceado de ventilación para ático. La cantidad de ventilación de escape en la cumbrera o cerca de esta no debe exceder la cantidad de ventilación de entrada en el soffito o cerca de este en ningún caso. Visite es.gaf.com/ventcalculator para obtener más detalles.



Para obtener más información sobre el sistema de techo de por vida, visite es.gaf.com/Lifetime

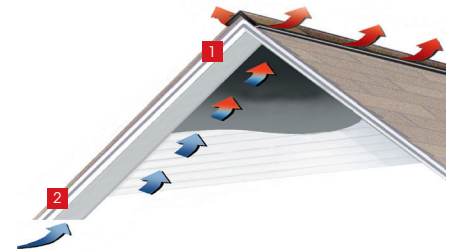
Detalles del producto:

Para usar en climas más cálidos

- Ancho de 11.5" — para tejas de cumbrera de 12" de ancho
- Ancho de 9" — para tejas de cumbrera de 10" de ancho
- 18 pulgadas cuadradas por pie lineal de área de ventilación libre neta
- Instalación de clavos a mano con clavos de vástago anillado de 3" incluidos
- Para pendientes del techo de 3:12 a 16:12

Aprobaciones normativas:

- Aprobado por el sector de control de productos del condado de Miami-Dade
- Aprobado por el estado de Florida
- UL ER15072-01
- Evaluación de productos RV-29 del Departamento de Seguros del Estado de Tejas
- Listado según ANSI/UL 790 Clase C²



1. El aire cálido y húmedo escapa del ático a través del Respiradero de escape Cobra® Rigid Vent 3™ para la cumbrera del techo (instalado debajo de las tejas de cumbrera)
2. El aire fresco ingresa al ático a través del respiradero de entrada en el soffito o cerca de él

¹ De por vida hace referencia a la duración de la cobertura de garantía que se ofrece y significa durante el tiempo que el (los) propietario(s) individual(es) original(es) de una residencia unifamiliar separada [o el (los) segundo(s) propietario(s) elegibles] posea(n) la propiedad donde los productos GAF que califican estén instalados. Para otros propietarios/estructuras, la cobertura de por vida no es aplicable. La cobertura de por vida en tejas requiere el uso de Tejas de por vida GAF solamente. Consulte la *Garantía limitada para tejas y accesorios de GAF* para ver todos los detalles de la cobertura y las restricciones. Visite es.gaf.com/LRS para conocer los productos GAF que califican. La cobertura de por vida en tejas y accesorios requiere el uso de cualquier Teja de por vida de GAF y al menos 3 Accesorios de GAF que califican. Consulte la *Garantía limitada del sistema de techo GAF* para conocer la cobertura completa y las restricciones. Para las instalaciones que no son elegibles para la *Garantía limitada de sistema de techo GAF*, consulte la *Garantía limitada para tejas y accesorios de GAF*. Visite es.gaf.com/LRS para conocer los productos GAF que califican.

¹ En pruebas de laboratorio controladas.

² Consulte el Directorio de certificaciones en línea de UL para conocer los ensambles reales



We protect what matters most™
Protegemos lo que más importa

