

Respiradero de entrada para techos Cobra IntakePro®

Ayuda a proteger su sistema de techo del deterioro prematuro al permitir que entre aire fresco y fresco a su ático, expulsando aire caliente y húmedo por el respiradero de cumbrera (u otros respiraderos de escape)



- Un componente esencial de un sistema efectivo de ventilación para ático
- Ayuda a proteger contra la podredumbre del sistema de techo, la acumulación de hielo y el crecimiento de hongos y enmohecimiento
- Promueve la eficiencia energética de su hogar



Respiradero de entrada para techos Cobra IntakePro®

Ventajas:

- Una solución eficaz para agregar ventilación de entrada a hogares sin sofitos, respiraderos de entrada obstruidos o cubiertas de techo ventiladas
- Elimina la necesidad de modificaciones costosas y que consumen mucho tiempo en los sofitos
- El diseño de tejas cónicas se combina a la perfección con el aspecto de su techo
- El diseño resistente al aplastamiento ayuda a proteger contra la lluvia, la nieve y la infiltración de diques de hielo provocadas por el viento¹

- Instalación práctica con diseño de rollo que se puede fijar completamente con pistola de clavos y bobinas de clavos de 1 ³/₄" (44 mm) incluidas
- Puede mejorar el flujo de aire de ventilación para ático hasta en un 20 % cuando se utiliza con respiraderos de sofito/respiraderos de soporte de alero existentes en un sistema correctamente equilibrado²
- Elegible para una garantía limitada de por vida.[†] También es un producto accesorio elegible en la categoría de ventilación para ático de las garantías residenciales mejoradas de 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 sofitos 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 entrada para techos Cobra IntakePro® se necesita:

Superficie total en pies cuadrados del ático	Longitud recomendada del respiradero de entrada para techos Cobra IntakePro® (pies)	Ventilación de entrada mínima (área libre neta en pulgadas cuadradas)
1600	43	387
1900	51	459
2200	59	531
2500	67	603
2800	75	675
3100	83	747
3400	91	819

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 este no debe exceder la cantidad de ventilación de entrada en el sofilo o cerca de este en ningún caso. Visite 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 todos los climas

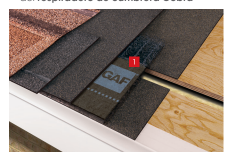
- 9 pulgadas cuadradas por pie lineal (19,050 mm² por metro lineal) de área de ventilación libre neta
- Instalación con pistola de clavos con bobinas de clavos de 1 ¾" (44 mm) incluidas
- Para pendientes del techo de 4:12 y mayores
- Borde del alero o instalación opcional de pendiente ascendente
- Incluye tela del tapón terminal

Aprobaciones y estándares del Código:

- Aprobado por el estado de Florida
- UL ER15072-01
- Evaluación de productos RV-105 del Departamento de seguros del estado de Tejas
- Listado según ANSI/UL 790 Clase C3



- El aire fresco y limpio ingresa a través del respiradero de entrada para techos Cobra IntakePro®
- El aire caliente y viciado escapa a través del respiradero de cumbrera Cobra®



Respiradero de entrada para techos Cobra IntakePro®

- Bajo pruebas de laboratorio controladas realizadas por GAF
 Basado en pruebas de flujo de aire GAF ASHRAE a una velocidad del viento de 5 mph
- **De por vida hace referencia a la duración de la cobertura de garantía que se ofrece y significo durante el tiempo que el (los) projeitario(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 califiquen estén instalados. Para otros propietarios/estructuras, la cobertura de por vida on 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 accessorios de GAF para ver todos los detalles de la cobertura y las restricciones. Visite es.gaf.com/LRS para conocer los productos de GAF que califiquen. Cobertura de por vida en tejas y accessorios requiere el uso de cualquier Teja de por vida de GAF y al menos 3 Accesorios de GAF que califiquen. Consulte la Garantía limitada del sistema de techo GAF para conocer la cobertura de Tarantía limitada del sistema de techo GAF, consulte la Garantía limitada del 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.

