



Rejilla para techos metálica con lateral trasero con gran declive SSB960 Master Flow®

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

Rejilla para techos metálica con lateral trasero con gran declive SSB960 Master Flow®

Ventajas:

- Permite que el calor y la humedad escapen del ático en techos con línea de cumbrera limitada o al reemplazar rejillas para techos existentes.
- El diseño con lateral trasero con declive ofrece una fuerte protección contra las filtraciones, especialmente en aplicaciones de pendiente escarpada.
- Los respiraderos de 60 in² de NFA (38,710 mm²) ayudan a proporcionar un 20 % más de capacidad de ventilación (frente a los respiraderos típicos de 50 in² de NFA [32,258 mm²]).
- Disponible en aluminio o construcción galvanizada.
- Filtro meteorológico interno opcional para ayudar a resistir todo tipo de filtraciones climáticas y de insectos (en modelos seleccionados).
- Colores populares para complementar su techo terminado.
- Los orificios previamente taladrados facilitan la instalación.
- Producto accesorio elegible en la categoría de ventilación para ático de las garantías residenciales mejoradas de GAF.²



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 cuántas rejillas para techos Master Flow® SSB960s se necesitan:

Superficie total en pies cuadrados del ático	Cantidad recomendada de rejillas para techos SSB960	Ventilación de entrada mínima (área libre neta en pulgadas cuadradas)
0 - 1,000	4	240
1,001 - 1,500	6	360
1,501 - 2,000	8	480
2,001 - 2,500	10	600
2,501 - 3,000	12	720

Nota: Tabla anterior basada en la regla 1/300. Tenga siempre un sistema Ventilación equilibrada de ventilación para ático. La cantidad de ventilación de escape en la cumbrera o cerca de esta no debe ser mayor que la cantidad de ventilación de entrada en los sofitos o cerca de estos en ningún caso. Visite es.gaf.com/ventcalculator para obtener más detalles.

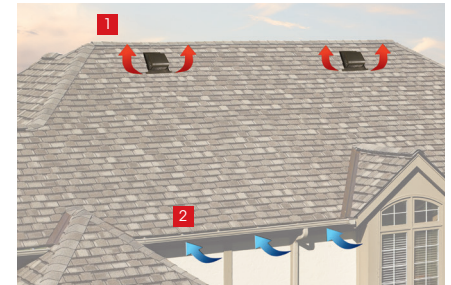
Detalles del producto:

Especificaciones nominales

- 60 in² de NFA por respiradero (38,710 mm²)
- Tamaño de abertura: 10" (254 mm)
- Altura: 5-1/2" (140 mm)
- Para pendientes del techo de 3:12 y mayores
- Colores disponibles:
 - **Aluminio:** Mill, Black, Brown, Weathered Wood, ShingleMatch™ Weathered Wood y White
 - **Aluminio con filtro meteorológico:** Mill, Black, Brown, Weathered Wood y White
 - **Galvanizado:** Black, Brown y Weathered Wood
 - **Galvanizado con filtro meteorológico:** Black, Brown y Weathered Wood

Aprobaciones y estándares del Código

- Aprobado por el sector de control de productos del condado de Miami-Dade¹
- Aprobado por el estado de Florida¹
- Evaluación de productos RV-38 del Departamento de seguros del estado de Tejas



1. El aire cálido y húmedo escapa del ático a través de la rejilla para techos SSB960 Master Flow®
2. El aire fresco ingresa al ático a través de respiraderos de entrada en el sofito o alero

¹ Solo modelos de aluminio.

² 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 del producto.



We protect what matters most™
Protegemos lo que más importa

