



# Rejilla para techos metálica con dorso inclinado SSB960 Master Flow<sup>TM</sup>

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

**GAF** MasterFlow<sup>TM</sup>  
**RoofLouver SSB960**  
Metálico con parte trasera inclinada

# Rejilla para techos metálica con dorso inclinado 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 dorso inclinado brinda una gran protección contra las filtraciones por factores climáticos, especialmente en aplicaciones con pendientes escarpadas.
- Los respiraderos de 60 in<sup>2</sup> de NFA (38,710 mm<sup>2</sup>) ayudan a proporcionar un 20 % más de capacidad de ventilación (frente a los respiraderos típicos de 50 in<sup>2</sup> de NFA [32,258 mm<sup>2</sup>]).
- Disponible en diseño de aluminio o galvanizado.
- Disponible con una malla interna opcional resistente a las inclemencias del tiempo y a los rescoldos.<sup>1</sup>
- 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.<sup>2</sup>



## Ventilación equilibrada:

La ventilación equilibrada en el ático significa que hay una misma cantidad de aire que entra y que sale. 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.

### ¿Cuántos 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 SSB960 Master Flow™ 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 de ventilación equilibrada 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 sofito o cerca de este en ningún caso. Visite [es.gaf.com/ventcalculator](https://es.gaf.com/ventcalculator) para obtener más detalles.

## Detalles del producto:

### Especificaciones nominales

- 60 in<sup>2</sup> de NFA por respiradero (38,710 mm<sup>2</sup>)
- Tamaño de abertura: 10" (254 mm)
- Altura: 5 1/2" (140 mm)
- Para pendientes del techo de 3:12 y mayores
- **Malla opcional resistente a las inclemencias del tiempo y a los rescoldos<sup>1</sup>:** Diseño anticorrosivo y no inflamable
- Colores disponibles:
  - **Aluminio SSB960A:** Mill, Black, Brown, Weathered Wood, ShingleMatch™ Weathered Wood y White
  - **Aluminio SSB960AWF con malla interna:** Mill, Black, Brown, Weathered Wood y White
  - **Galvanizado SSB960G:** Black, Brown y Weathered Wood
  - **Galvanizado SSB960GWF con malla interna:** Black, Brown y Weathered Wood

### Estándares y aprobaciones del código

- Aprobado por el sector de control de productos del condado de Miami-Dade<sup>3</sup>
- Aprobado por el estado de Florida<sup>3</sup>
- Evaluación de productos RV-38 del Departamento de Seguros del Estado de Tejas
- El modelo con malla interna cumple con los requisitos normativos del capítulo 7A-Materiales y Métodos de Construcción para Exposición a Fuegos Arrasadores en Exteriores del Código de construcción de California, edición de 2022<sup>1</sup>



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 los respiraderos de entrada en el sofito o cerca de este.

<sup>1</sup> Consulte siempre con la autoridad competente para obtener la aprobación antes de su uso.

<sup>2</sup> GAF no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre el rendimiento contra incendios de este producto en cuanto a la exposición a incendios arrasadores. Los daños por incendios no están cubiertos por la garantía limitada. Consulte las garantías limitadas de GAF de productos de ventilación Master Flow™, System Plus, Silver Pledge™ o Golden Pledge™ para conocer la cobertura y las restricciones completas.

<sup>3</sup> Solo modelos de aluminio.



We protect what matters most™  
Protegemos lo que más importa

