**Attention:** This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

**Atención:** Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.



# Ventilación de Ventilación de PVC

# Descripción:

Las rejillas de ventilación de PVC son rejillas de ventilación prefabricadas de dos vías o estáticas que permiten la ventilación de los espacios del ático debajo de las membranas de PVC. La brida de membrana reforzada permite una instalación rápida al centrar la ventilación sobre la abertura y soldar a la membrana de campo.



## Características y beneficios:

- Fabricado con un faldón de membrana completado en fábrica.
- El diámetro estándar es de configuraciones redondas de 4 ".
- Incorporando un faldón de 6" y una envoltura de tubería fabricada en fábrica, estos respiraderos reducen el tiempo de instalación.
- Disponible en:
  - o Blanco, tostado y gris como colores estándar
- 4" de diámetro con 12 pulgadas cuadradas de área libre de red cuando se usa la ventilación de dos vías.

### Instalación:

- 1. Instale de acuerdo con los detalles de flasheo estándar de Mule-Hide.
- 2. Cualquier desviación de los requisitos establecidos en los planos de detalle debe ser aprobada previamente, por escrito, por el Departamento Técnico de Mule-Hide.

### Garantía:

Los accesorios metálicos Mule-Hide son elegibles para la cobertura de la garantía cuando se instalan correctamente como parte de un sistema con garantía Estándar o Premium. Visite nuestro sitio web o llámenos para obtener más información.