

VENTILACIÓN DE TECHO ATLAS

FOLLETO DE PRODUCTOS

Los pros *viven* aquí 



Ventilación: Un componente crucial del sistema de techos Signature Select® de Atlas

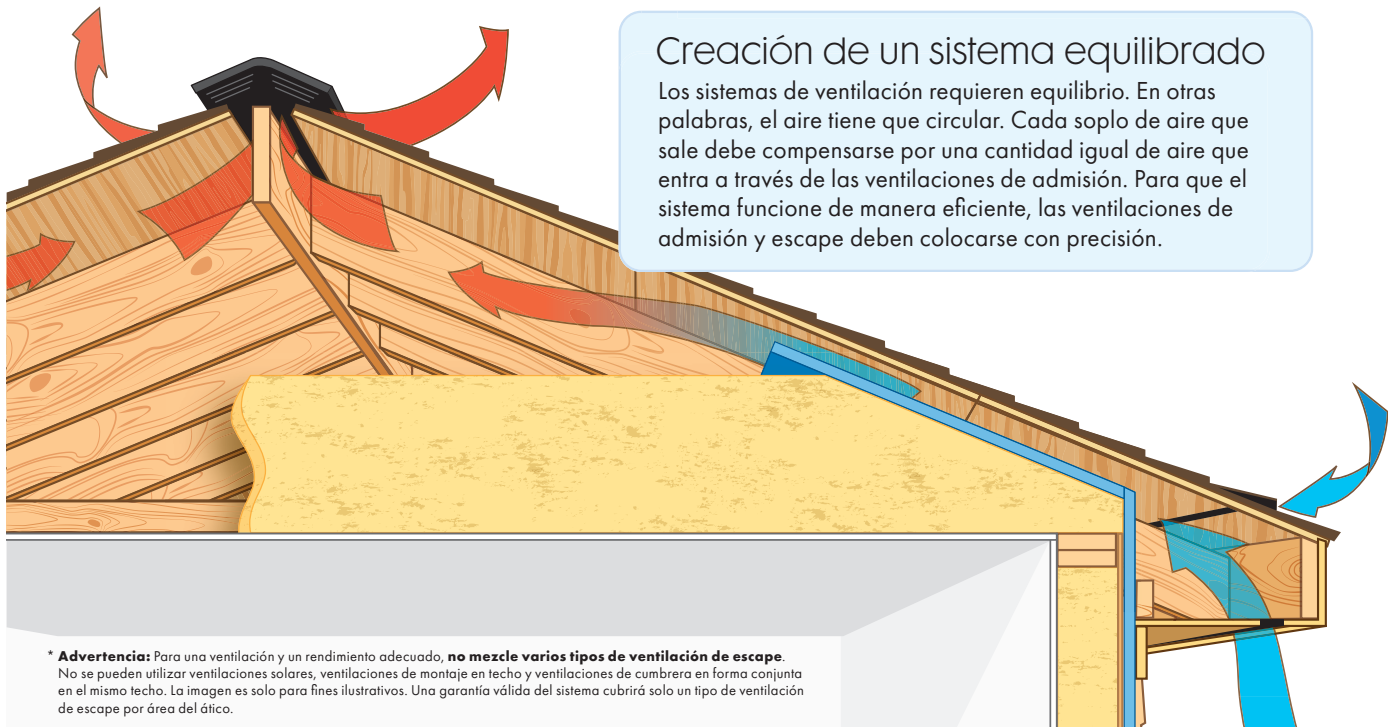


Los propietarios de viviendas ya saben que los vientos fuertes y el granizo pueden causar estragos en sus techos.

Lo que quizás no sepan es que la humedad a menudo es el principal enemigo de los techos, ya que la acumulación de humedad en el ático de una casa puede crear diversos problemas que generan daños.

La mejor manera de prevenir estos problemas relacionados con la humedad es instalar uno de los productos de ventilación correctamente diseñados de Atlas Roofing.

Como componente crucial del sistema de techado Signature Select® de Atlas, los productos de ventilación TruRidge® y HighPoint® pueden mejorar enormemente el rendimiento de las tejas, lo cual extiende la vida útil del techo.



* **Advertencia:** Para una ventilación y un rendimiento adecuado, **no mezcle varios tipos de ventilación de escape.** No se pueden utilizar ventilaciones solares, ventilaciones de montaje en techo y ventilaciones de cumbre en forma conjunta en el mismo techo. La imagen es solo para fines ilustrativos. Una garantía válida del sistema cubrirá solo un tipo de ventilación de escape por área del ático.

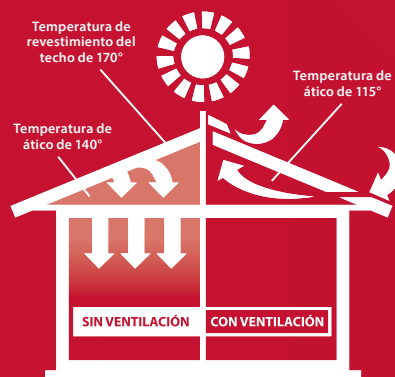


Regulación a través de la ventilación

Un ático con ventilación adecuada puede evitar una gran cantidad de problemas relacionados con el calor y la humedad, entre ellos:

- Deterioro prematuro de los componentes del techo, incluidas las tejas, así como la pintura
- Aumento en los costos de servicios públicos debido al mayor uso del aire acondicionado
- Un valor R más bajo para ciertos aislamientos
- Formación de presas de hielo

Además, se necesita una ventilación adecuada para calificar para una mejor cobertura de garantía para los sistemas de techo Atlas.

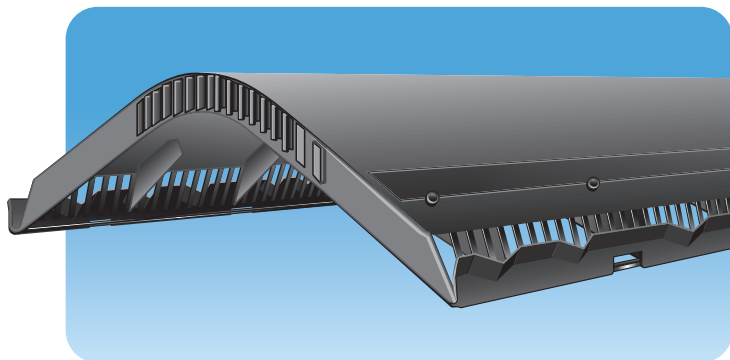


TruRidge®

VENTILACIÓN DE TECHO

TruRidge® STANDARD Exhaust Vent (Respiradero de extracción estándar)

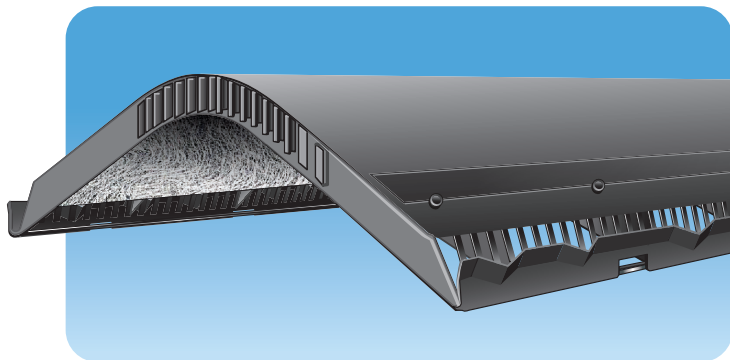
Respiradero de cumbre estándar, con un diseño comprobado a lo largo del tiempo y un rendimiento garantizado. Disponible en distintas configuraciones para adaptarse a sus necesidades.



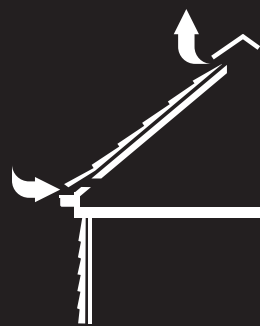
- Producto de panel exterior
- Eleva el tope menos de 1"
- Paneles y rejillas exteriores patentados para máxima protección
- Inclinación del techo de 3:12 a 12:12
- Incluye clavos
- NFA: 18 pulgadas² por pie lineal

TruRidge® ALL-WEATHER Exhaust Vent (Respiradero de extracción para todo clima)

Es similar al diseño de nuestro respiradero de extracción TruRidge® y ofrece el mismo rendimiento garantizado. Disponible con un filtro para ayudar a combatir la fuerza del viento, la lluvia, la nieve, el polvo y la entrada de insectos.



- Producto de panel exterior
- Eleva el tope menos de 1"
- Paneles y rejillas exteriores patentados para máxima protección
- Inclinación del techo de 3:12 a 12:12
- Incluye filtro y clavos (el filtro evita el empuje de la lluvia por el viento, la nieve y la infestación de insectos)
- NFA: 18" cuadradas por pie



Beneficios de una ventilación del techo adecuada

Ventilación instalada correctamente significa:	Lo que le brinda al propietario:
Acumulación mínima de calor en el ático	Costos de enfriamiento mucho más bajos
Aislamiento que funciona de manera más eficiente	Facturas de calefacción reducidas
Menos humedad y condensación	Prevención del crecimiento de moho y hongos
Mayor protección de los materiales del techo	Mayor duración de los materiales del techo

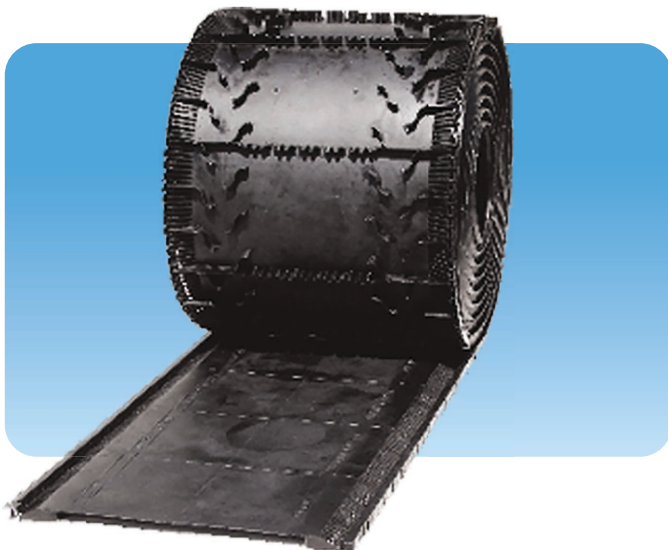


Nuestro polímero especialmente formulado hace que los productos de ventilación TruRidge® y HighPoint® sean más fuertes que los de la competencia. Cuando se instalan correctamente, todos los productos de ventilación Atlas superan las recomendaciones del Departamento de energía y todos los códigos de construcción reconocidos a nivel nacional.



TruRidge® PRO 25 Roll Vent (Respiradero de cumbrera en rollo PRO 25)

El respiradero enrollado de perfil bajo Atlas se extiende rápidamente y queda bien aplanado para lograr una cumbrera lisa. Ofrece la rigidez de un respiradero de cumbrera seccional, y a su vez la mayor comodidad de una instalación más rápida.



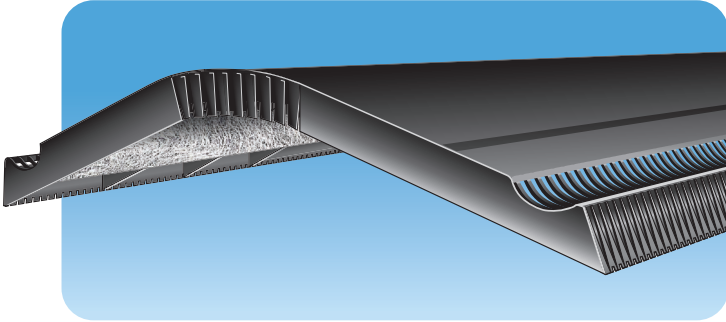
- El diseño en paneles proporciona un mejor ajuste sobre las tejas arquitectónicas y evita que los factores climáticos se infiltren en la ventilación
- Los clavos, las ranuras y las guías centrales facilitan la aplicación
- Mayor área de ajuste de 12" de ancho para evitar el bloqueo de la ranura de ventilación
- Inclinación del techo de 3:12 a 16:12
- Incluye rosca de clavos de 1 $\frac{3}{4}$ "
- NFA: 12" cuadradas por pie

HighPoint®

VENTILACIÓN DE TECHO

HighPoint® PERFORMANCE RIDGE EXHAUST VENT (Respiradero de extracción de cumbrera de alto rendimiento)

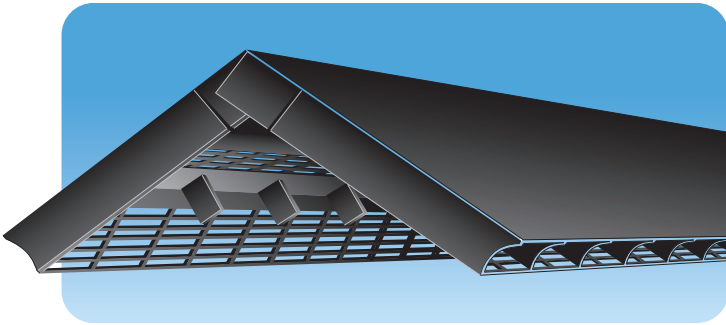
Un filtro para todo tipo de clima que proporciona una barrera más completa para garantizar una mejor protección contra la lluvia impulsada por el viento, la nieve, el polvo y la entrada de insectos.



- Diseño de perfil bajo
- Eleva el tope menos de 1"
- Paneles y rejillas exteriores para máxima protección
- Incluye filtro y clavos (el filtro evita el empuje de la lluvia por el viento, la nieve y la infestación de insectos)
- Inclinación del techo de 3:12 a 12:12
- NFA: 18 pulgadas² por pie lineal

HighPoint® INVISARIDGE EXHAUST VENT (Respiradero de extracción de cumbrera invisible)

El diseño innovador y de alto rendimiento de HighPoint® INVISARIDGE no tiene paneles exteriores, lo que lo hace prácticamente indetectable desde la calle y permite el mismo flujo de aire que los productos con paneles externos.



- 896 rejillas internas para un mejor flujo de aire
- Prácticamente invisible desde cualquier ángulo
- Eleva el tope menos de 1"
- Inclinación del techo de 3:12 a 12:12
- Incluye clavos
- NFA: 18 pulg. cuadradas por pie

HighPoint® AL 50 SLANT BACK EXHAUST VENT (Respiradero de extracción tipo inclinado AL 50)

Este respiradero de caja estática de aluminio, de perfil bajo y montaje en techo, está diseñado para funcionar con áticos abiertos. Colocado justo debajo de la cumbrera, funciona mejor en combinación con ventilación de sofito.



- Construcción de aluminio de perfil bajo
- Resistente a la intemperie
- Base/paso de una pieza, con rejilla
- Inclinación del techo de 3:12 a 12:12
- Disponible en negro, tono madera envejecida y marrón
- NFA: 50 pulgadas² por pie lineal/parte

HighPoint® GL 50 SLANT BACK EXHAUST VENT (Respiradero de extracción tipo inclinado GL 50)

Este respiradero de caja estática, de acero galvanizado y perfil bajo, para montaje en techo, está diseñada para funcionar con áticos abiertos. Colocada en la salida de la cumbre, funciona mejor cuando se combina con ventilación de sofito.



- Resistente a la intemperie
- Base/paso de una pieza, paso redondo, con rejilla
- Inclinación del techo de 3:12 a 12:12
- Negro, tono madera envejecida y marrón
- NFA: 50 pulgadas² por pie lineal/parte

HighPoint® POWER VENT HT (Respiradero motorizado HT)

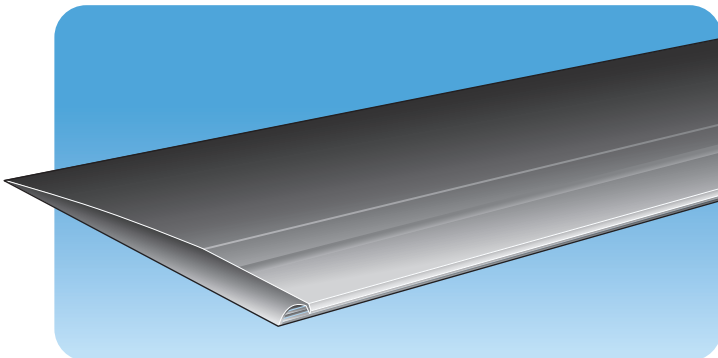
Este elegante ventilador de techo con motor incorporado incluye un humidistato y termostato preinstalados, y es capaz de ventilar áticos de hasta 1650 pies².



- Cúpula de acero duradera de perfil bajo
- Estándar con higrostatato y termostato precableados
- Protección contra sobrecargas
- Aprobado por el Código de Construcción de Florida
- Disponible en negro y tono madera envejecida
- 170 CFM

HighPoint® INTAKE (Respiradero de entrada)

Instalado en la cubierta del techo por encima de la línea de aislamiento, el respiradero HighPoint® INTAKE está diseñado para agregar ventilación de entrada a viviendas sin sofito, creando un sistema equilibrado.



- Proporciona ventilación de entrada para hogares sin saliente de sofito
- De perfil bajo. Se combina con la construcción del techo
- Incluye filtro (el filtro evita el empuje de la lluvia por el viento, la nieve y la infestación de insectos)
- NFA: 9



Para una ventilación y un rendimiento adecuado, no mezcle varios tipos de ventilación de escape. No se pueden utilizar ventilaciones solares, ventilaciones de montaje en techo y ventilaciones de cumbre en forma conjunta en el mismo techo. Una garantía válida del sistema cubrirá solo un tipo de ventilación de escape por área del ático.

Instale el sistema completo y maximice la cobertura

Exija la mejor cobertura

Al instalar un sistema de techo Signature Select® de Atlas, todos los componentes están diseñados y respaldados por la mejor cobertura de garantía de la industria.**

A diferencia de muchas otras garantías para techos que prometen mucho y cumplen poco, Atlas incluye valor y seguridad en un período de protección superior mejorado, que incluye mano de obra y materiales no prorrateados, tarifas de desmontaje y eliminación, cobertura del sistema completo de productos Atlas y transferibilidad.

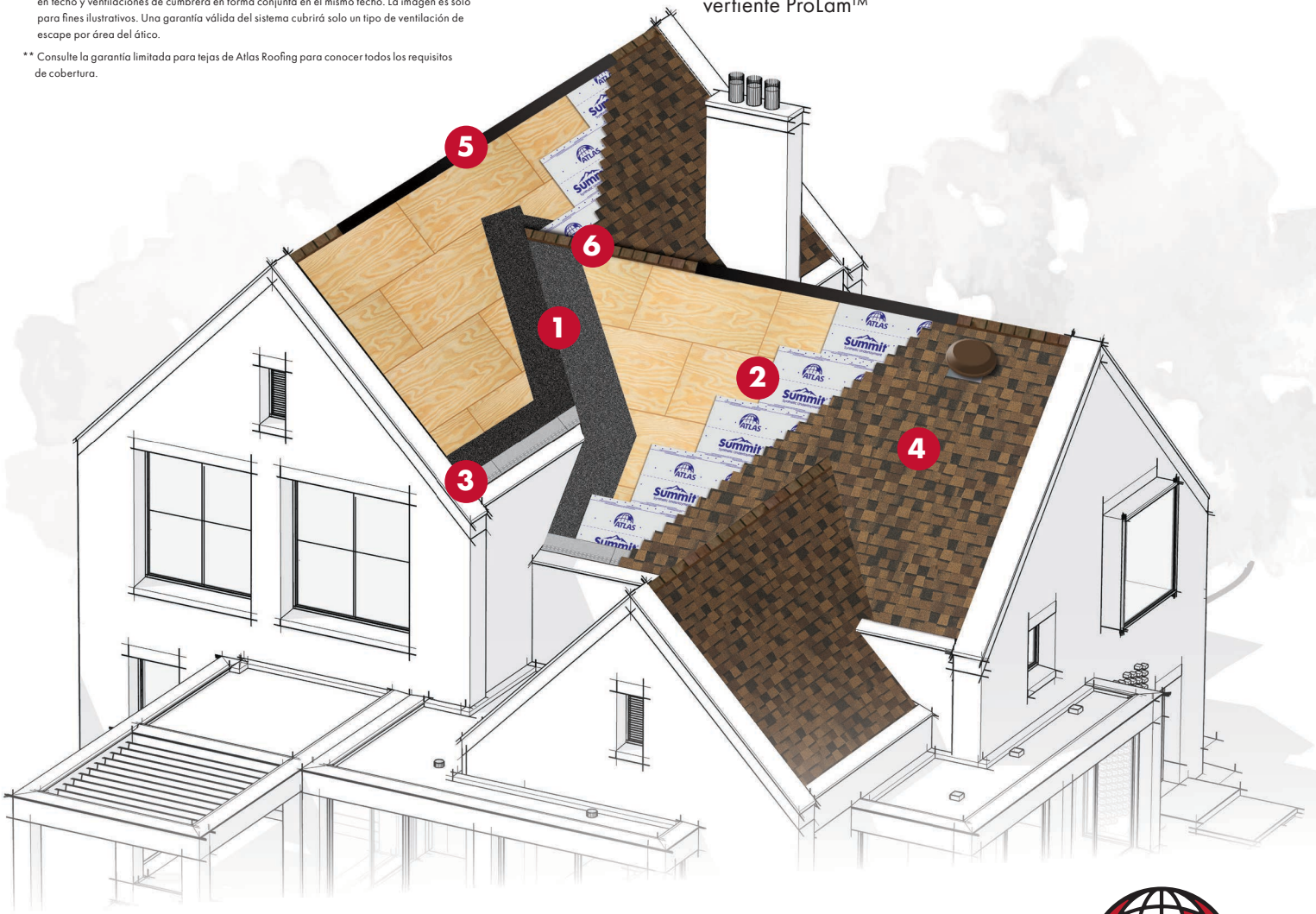
*** Advertencia:** Para una ventilación y un rendimiento adecuado, **no mezcle varios tipos de ventilación de escape.** No se pueden utilizar ventilaciones solares, ventilaciones de montaje en techo y ventilaciones de cumbre en forma conjunta en el mismo techo. La imagen es solo para fines ilustrativos. Una garantía válida del sistema cubrirá solo un tipo de ventilación de escape por área del ático.

****** Consulte la garantía limitada para tejas de Atlas Roofing para conocer todos los requisitos de cobertura.

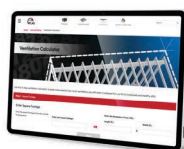


Componentes del sistema de techo:

- 1 Membrana base contra hielo y agua WeatherMaster®
- 2 Membrana base superior de Atlas
- 3 Tejas de hilada inicial Pro-Cut®
- 4 Tejas para techos de Atlas
- 5 Productos de ventilación TruRidge® o HighPoint®*
- 6 Tejas para limatesa y cumbre StormMaster®, tejas de perfil alto para limatesa y cumbre Pro-Cut®, tejas para cumbre y vertiente Pro-Cut® o tejas para cumbre y vertiente ProLam™



Visite AtlasRoofing.com/VentCalculator para calcular la cantidad de ventilación necesaria para su próximo trabajo.



AtlasRoofing.com
#AtlasProtects

