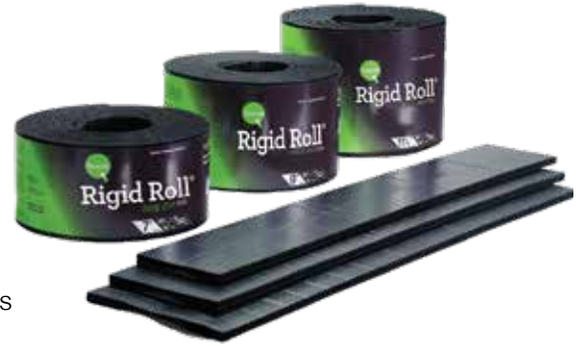


CONDUCTOS RÍGIDOS DE VENTILACIÓN PARA TECHOS

Visión General

Quarrix Rigid Roll® Ridge Vent y el Rigid Section™ Ridge Vent son los productos de ventilación de techo más versátiles del mercado. Ellos funcionan con una amplia gama de materiales de techado y se instalan sobre los bordes y cumbre del techo para lograr un aspecto limpio. Los conductos de ventilación de Quarrix Rigid Vent ayudan a mantener los áticos frescos y permiten que el aire caliente y húmedo sea liberado en el punto más alto, lo cual es esencial para lograr un sistema de ventilación equilibrado. Mientras que la Membrana Impermeable StormStop® permite que el aire fluya mientras se impide que las adversidades del clima entren en el espacio del ático.

Disponible en Láminas de 4' o Rollos de 20'.



Beneficios de Quarrix Ridge Vent

- **Rendimiento Demostrado**
Totalmente probado y certificado, casi sin tasa de fracaso.
- **Fachada Atractiva**
Una línea de cumbre limpia mejora la imagen de la casa.
- **Versatilidad Incomparable**
Se instala eficientemente con una amplia gama de materiales para techos, tanto en los bordes como en la cumbre.
- **El Estándar de la Industria**
Quarrix Building Products son líderes en el mercado de ventilación de techos laminados.
- **Membrana Impermeable StormStop®**
En condiciones climáticas extremas, el material unido por hilatura de la Membrana StormStop protege el ático y mantiene la humedad hacia fuera, mientras permite el flujo de aire continuo. StormStop está diseñado para que la humedad simplemente se acumule y se corra para proteger el espacio del ático.

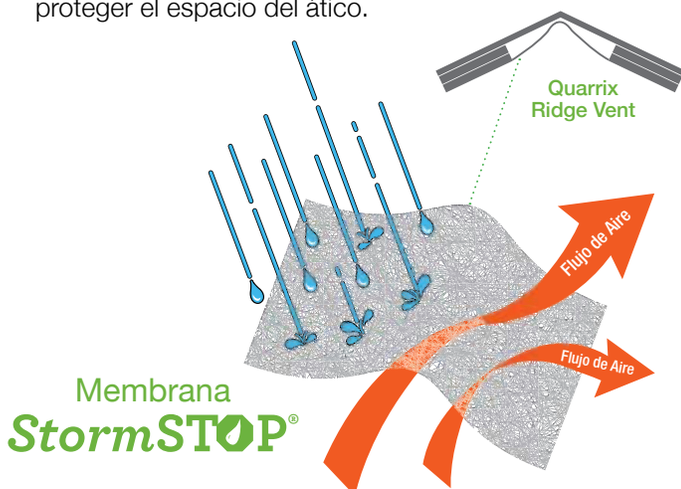
Instalación en los Bordes y Cumbres del Techo



Sistema Balanceado

El techo de una casa necesita respirar hacia adentro y hacia afuera. Sólo ventilar el aire no es suficiente. Es necesario que haya suficiente aire entrante en el alero del techo para crear un sistema equilibrado.

Pero ahora puedes respirar fácilmente sabiendo que la ventilación de techo de Quarrix te garantiza la proporción adecuada de entrada y salida del aire, además de tener un rendimiento demostrado de prolongar la vida útil de tu techo.





ESPECIFICACIONES DE RIGID ROLL® Rollos de 20'

Parte #	Ancho	Alto	Certificación NFA	Cobertura	Garantía	Material
58786	7"	5/8" Bajo Perfil	12.7"	3/12 a 20/12	Garantía de por vida del Fabricante	Plástico HDPE
58785	9"					
58784	11¼"					
39914	11¼" (con clavos en espiral)					

ESPECIFICACIONES DE RIGID SECTION™ Láminas de 4' (12 por Caja)

Parte #	Ancho	Alto	Certificación NFA	Cobertura	Garantía	Material
59089	7"	5/8" de Bajo Perfil	12.7"	3/12 a 20/12	Garantía de por vida del Fabricante	Plástico HDPE
59091	9"	5/8" de Bajo Perfil	12.7"			
59092	11¼"	5/8" de Bajo Perfil	12.7"			
39915	11¼" (con clavos en espiral)	5/8" de Bajo Perfil	12.7"			
62407	9" (con clavos de 2½")	1" de Alto Perfil	19"	El perfil de 1" provee una línea de sombra destacada.		
62406	11¼" (con clavos de 2½")	1" de Alto Perfil	19"			

Los productos de Quarrix Ridge Vents están cubiertos por las patentes de Estados Unidos número 5651734, 5947817, 5934995, 6450882, 6623354, 6913530. Las licencias de Miami-Dade y FL# aplican a sólo los conductos de ventilación rígidos de 11¼" de bajo perfil. Los estándares ICC y TDI se aplican a todos los rollos y láminas de bajo perfil.



FL# 16096.1



RIDGE VENTS - CLASS A or C AS TO AN EXTERNAL FIRE EXPOSURE ONLY WHEN INSTALLED IN ACCORDANCE WITH INSTRUCTIONS PROVIDED WITH RIDGE VENTS BFA1

