



# Rigid Roll Ridge Vent **VENTSURE**<sup>®</sup>

CON PROTECTOR DE CLIMA<sup>®</sup> / BARRERA DE HUMEDAD



## RESPIRAR

Controla la acumulación de calor y humedad que pueden provocar hielo, moho y deterioro del techo.

PARA UNA EXCELENTE  
VENTILACIÓN DE TU TECHO



**TOTAL PROTECCIÓN. TOTAL CONFIANZA.**



RESPIRAR



PROTEGER

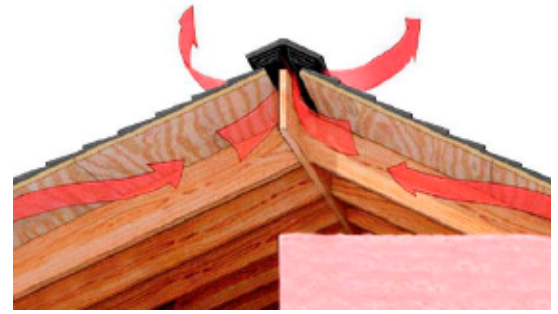


SELLAR



VENTSURE® es un respiradero de cumbre de perfil bajo diseñado para que sea efectivo el rendimiento de la ventilación en el sistema de techado, con un eficiente uso de energía y protección durante todo el año. Permite una ventilación constante en el ático. VentSure® tiene un sistema patentado: **WEATHER PROTECTOR®** que consiste en una Barrera contra la humedad que ayuda a proporcionar protección adicional contra la infiltración.

Para un sistema de techado eficiente, es esencial que el ático se mantenga seco y fresco. VentSure® en combinación con una buena ventilación suficiente permite el flujo natural de aire exterior hacia arriba a través del ático. Sin este sistema, la humedad puede reducir la efectividad de su aislamiento, causando pudrición o moho en las superficies de madera, daños en paneles de yeso o Pintura descascarillada.



- Construcción plástica corrugada patentada y duradera.
  - Perfil bajo de 3/8".
  - Garantía limitada de 50 años de larga duración\*
  - La norma de EEUU recomienda que por cada 150 m<sup>2</sup> de área habitable bajo la techumbre se considere 1 m<sup>2</sup> de ventilación, del cual el 50% corresponderá a la cumbre ventilada.
  - El diseño único se ajusta a casi cualquier inclinación del techo.
  - Rollos de 6,1 mts lineales.
  - Área de ventilación neta (NFVA): 0,12 m<sup>2</sup>
  - Cumplir o superar los requisitos de reconocidos códigos de construcción nacionales para la ventilación cuando sea apropiado.
- Aprobó la siguiente investigación y desarrollo de pruebas de infiltración del clima:
    - Pruebas realizadas en Pruebas de Arquitectura. (ATI) en York, PA.
    - Aprobación de Producto de Florida (FL10758)
    - ICC-ESR2664
    - Aprobado por el Condado de Miami†
    - Pasó la prueba de lluvia empujada por el viento con 8.8 pulgadas (224 mm) por hora de lluvia a 110 mph. (177 km/h)
    - Prueba de simulación de infiltración de nieve a 35 mph (56 km / h) y 70 mph (112 km / h)-no infiltración.
  - Contenido reciclado 30% pre-consumo.
  - Contribuye a cumplir criterios de alto rendimiento en edificios, incluyendo el sello LEED.

## PROTECCIÓN TOTAL SIMPLIFICADA™



Se necesitan más que solo tejas para proteger tu casa. Este sistema integrado lleva componentes y capas diseñadas para resistir la fuerza de la naturaleza. Controlando la temperatura y humedad interior.

Owens Corning® Total Protection Roofing System® te da la seguridad de que todos los componentes de Owens Corning® están trabajando juntos para ayudar a aumentar el rendimiento de su techo. Mejorando el consuelo y disfrute de quienes viven debajo de ella.

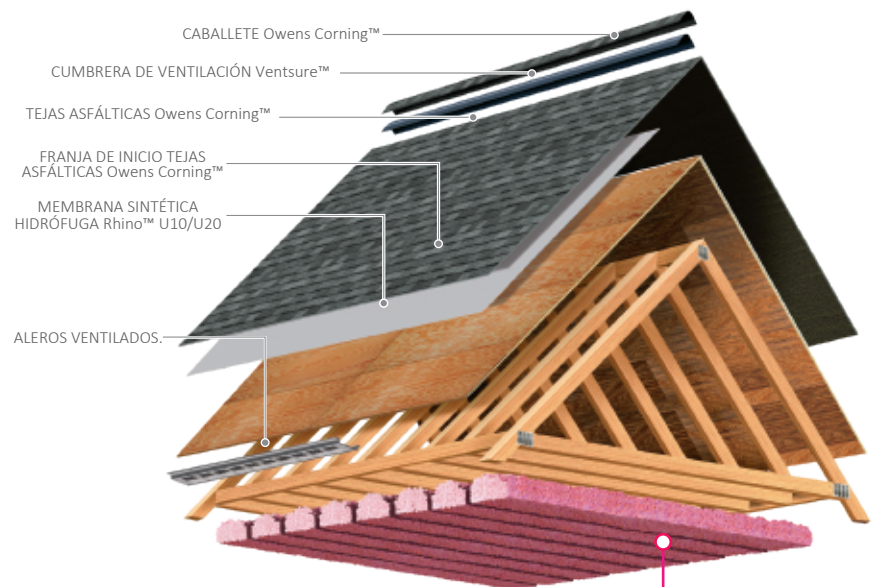
\* Consulte la garantía real para detalles completos, limitaciones y requisitos.

\*\* Área de ventilación libre neta (NFVA) = Área de ventilación que está abierta al flujo de aire sin restricciones. Como una regla general, 1 pie cuadrado de NFVA por cada 300 pies cuadrados de espacio o área del ático a ventilar es recomendado.

† Se aplica a todas las áreas que del Control de Productos del Condado de Miami.

^ Excluye productos para techos que no sean de Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores y cubiertas de madera.

- SELLAR**  
AYUDA A CREAR A BARRERA A PRUEBA DE AGUA
- PROTEGER**  
AYUDA A PROTEGER CONTRA ELEMENTOS DE LA NATURALEZA
- RESPIRAR**  
PARA UNA BALANCEADA VENTILACIÓN DE TECHO



**+ CONFORT**  
AGREGUE COMODIDAD Y RENDIMIENTO ENERGÉTICO CON UN AISLAMIENTO DE TECHO ADECUADO

