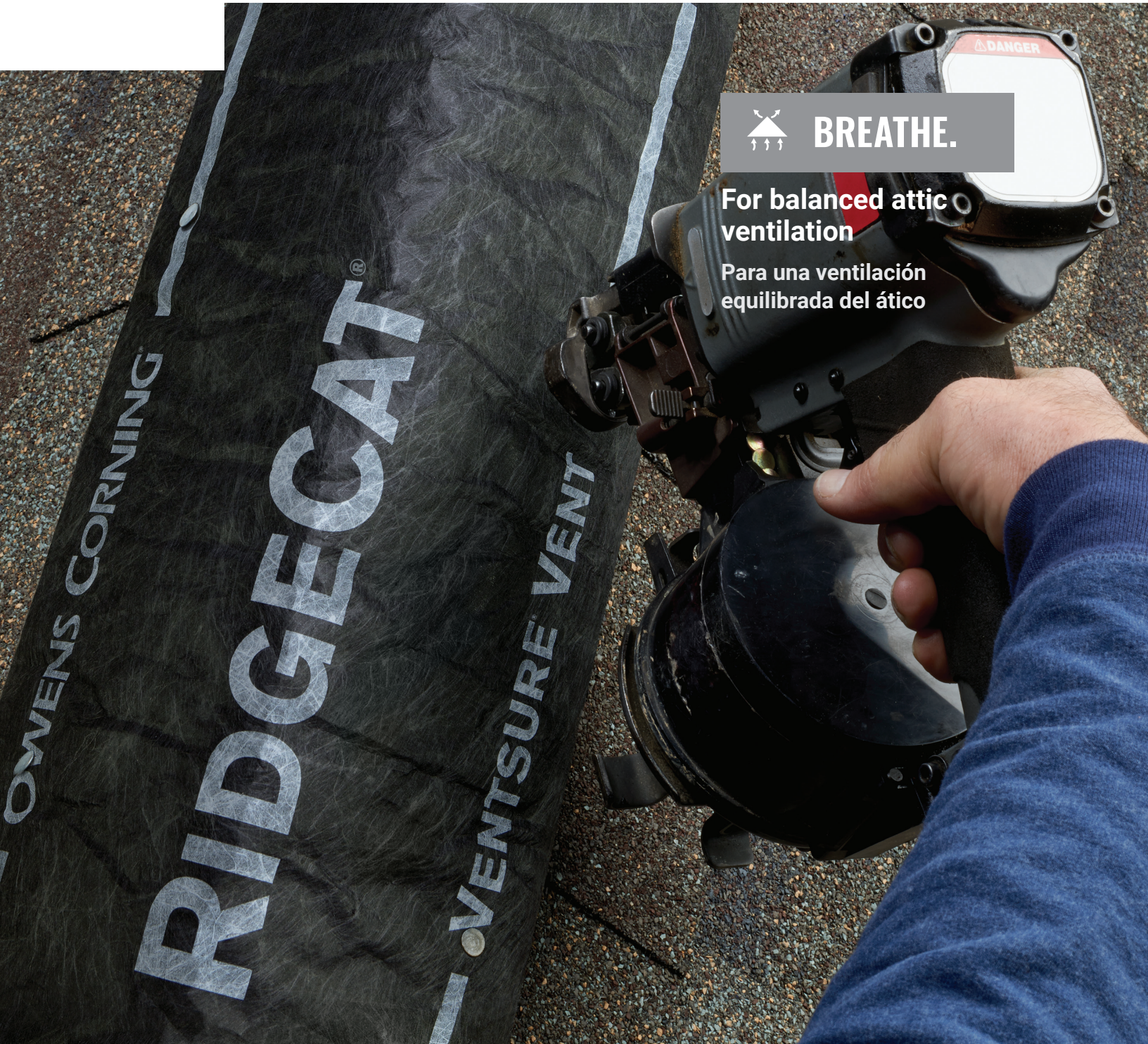




VENTSURE® RIDGECAT®

Rolled Ridge Vent | Ventilación de cumbre enrollada



TOTAL PROTECTION. TOTAL CONFIDENCE.
PROTECCIÓN TOTAL. CONFIANZA TOTAL.™





Designed to work together.

VentSure® RidgeCat® Rolled Ridge Vent complements the VentSure® InFlow® Vent for a balanced system of intake and exhaust.





DESIGNED FOR FAST, EASY INSTALLATION.

Designed with the help of professional roofing contractors, the RidgeCat® Rolled Ridge Vent installs quickly and easily while providing long-lasting ventilation performance.



Nylon entangled-net structure is more than 50% lighter than other rolled vent products



20-ft. roll lays flat when unrolled and flexes easily over the ridge



Nail-gun-friendly, double-density compression edge adds strength and provides excellent holding power



Clear markings provided for nailing and centering over the ridge



No end plugs required

DISEÑADA PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL.

Diseñado con la ayuda de contratistas profesionales para techos, la ventilación de cumbre enrollada RidgeCat® se instala de manera rápida y fácil mientras permite un rendimiento de ventilación duradero.



La estructura de red enredada de nailon es más de un 50 % más ligera que otros productos de ventilación enrollada



El rollo de 20 pies queda plano cuando se desenrolla y se flexiona fácilmente sobre la cumbre



El borde de compresión de doble densidad apto para pistolas de clavos agrega resistencia y proporciona un excelente poder de sujeción



Se proporcionan marcas claras para clavar y centrar sobre la cumbre



No se requieren tapones de extremo

Diseñado para trabajar juntos. La ventilación de cumbre enrollada

VentSure® RidgeCat® complementa la ventilación VentSure® InFlow® para un sistema equilibrado de entrada y salida.



VentSure® InFlow®
Intake Vent
Ventilación de entrada
VentSure® InFlow®

PERFORMANCE AND DURABILITY — ALL ROLLED INTO ONE.



Looks as great as it performs.

RidgeCat® provides durability, a high net free vent area (NFVA), and a clean, finished look to the roofline.

- Open-net structure for excellent ventilation performance.
NFVA = 300 sq. in./roll (15 sq. in./LF)
- Breathable UV filter protects against wind-driven rain and helps prevent dust and insect infiltration
- 20-ft. rolls save time and limit roof deck penetrations
- Low-profile design and straight edge provide a sleek, finished appearance that is virtually invisible from the street

RENDIMIENTO Y DURABILIDAD, TODO EN UNO.

Se ve tan bien como se desempeña.

RidgeCat® proporciona durabilidad, un área de ventilación libre neta (net free vent area, NFVA) alta y un aspecto limpio y acabado en la línea del techo.

- Estructura de red abierta para un excelente rendimiento de ventilación.
NFVA = 300 pulgadas²/roll (15 pulgadas²/LF)
- El filtro UV respirable protege contra la lluvia con viento fuerte y ayuda a prevenir la infiltración de polvo e insectos
- Los rollos de 20 pies ahorrar tiempo y limitan las penetraciones en la cubierta del techo
- El diseño de bajo perfil y el borde recto proporcionan una apariencia elegante y terminada que es prácticamente invisible desde la calle

A HEALTHY ROOF STARTS WITH A WELL-VENTILATED ATTIC.

A roof is made up of many components, all working together to provide strength and long-lasting protection. But in order for these components to protect against the weather outside, you need to ensure the proper conditions inside your attic.

VentSure® Balanced Air Ventilation System.

The VentSure® Balanced Air Ventilation System features a variety of intake and exhaust solutions designed to control attic heat and humidity that can compromise the roof system. Best of all, as part of the Total Protection Roofing System,^{®^} all VentSure® intake and exhaust products are designed to work together to deliver quality and performance.

The Benefits of Proper Ventilation:

- Allows outside air to flow through the attic, promoting a cooler, drier attic space
- May help prevent condensation and mold growth in the attic
- Provides year-round ventilation performance, which may reduce energy consumption

UN TECHO SALUDABLE COMIENZA CON UN ÁTICO BIEN VENTILADO.

Un techo está compuesto por muchos componentes, todos trabajando juntos para proporcionar resistencia y protección duradera. Sin embargo, para que estos componentes protejan contra las condiciones meteorológicas externas, necesita garantizar las condiciones adecuadas dentro del ático.

Sistema de ventilación de aire equilibrado VentSure®.

El sistema de ventilación de aire equilibrado VentSure® cuenta con una variedad de soluciones de entrada y salida diseñadas para controlar el calor y la humedad del ático que pueden comprometer el sistema de techo. Lo mejor de todo es que, como parte de Total Protection Roofing System,^{®^} todos los productos de entrada y salida VentSure® están diseñados para trabajar juntos a fin de ofrecer calidad y rendimiento.

Los beneficios de una ventilación adecuada:

- Permite que el aire exterior fluya a través del ático, promoviendo un espacio en el ático más fresco y seco
- Puede ayudar a prevenir la condensación y el crecimiento de moho en el ático
- Proporciona un rendimiento de ventilación durante todo el año, lo que puede reducir el consumo de energía



TOTAL PROTECTION SIMPLIFIED®

It takes more than just shingles to protect a home. It takes an integrated system of components and layers designed to perform in three critical areas. The Owens Corning® Total Protection Roofing System®[^] gives you the assurance that all of your Owens Corning roofing components are working together to help increase the performance of your roof.

SEAL. SELLAR.

Helps create a waterproof barrier
Ayuda a crear una barrera impermeable

DEFEND. DEFENDER.

Helps protect against nature's elements
Protege contra los elementos climáticos

BREATHE. RESPIRAR.

For balanced attic ventilation
Para una ventilación equilibrada del ático

Hip & Ridge shingles
Tejas de lomadas y cumbre

Laminate shingles
Tejas laminadas

Starter shingles
Tejas de arranque

Self-adhered ice & water barrier
Barrera autoadhesiva contra el hielo y el agua

Synthetic underlayment
Membrana impermeabilizante sintética

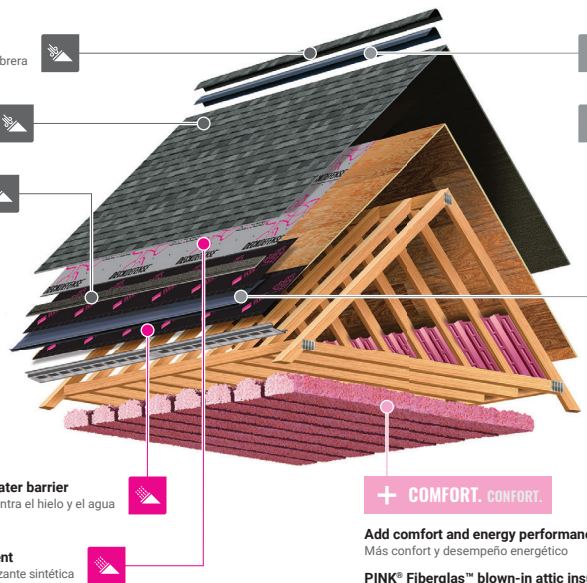
Exhaust vents
Salidas de aire

Intake vents
Entradas de aire

+ COMFORT. CONFORT.

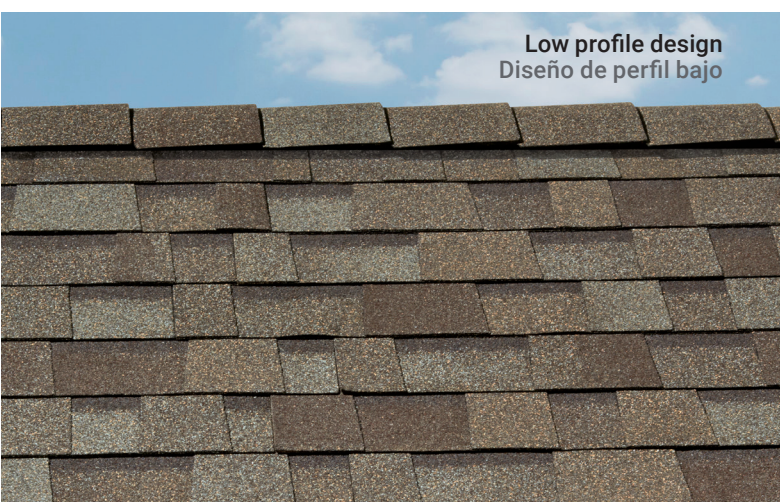
Add comfort and energy performance
Más confort y desempeño energético

PINK® Fiberglas™ blown-in attic insulation
Aislamiento para áticos PINK® Fiberglas™ aplicado por impulsión



[^]For intake ventilation, use approved Owens Corning® Vent Sure® InFlow ventilation or soffit ventilation. Do not use both intake ventilation options in one roofing application. See install instructions for more details.
Para la ventilación de entrada, utilice la ventilación aprobada por Owens Corning® Vent Sure® InFlow o ventilación de soffit. No utilice ambas opciones de ventilación de entrada en una misma aplicación para techos. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más detalles.

Low profile design Diseño de perfil bajo

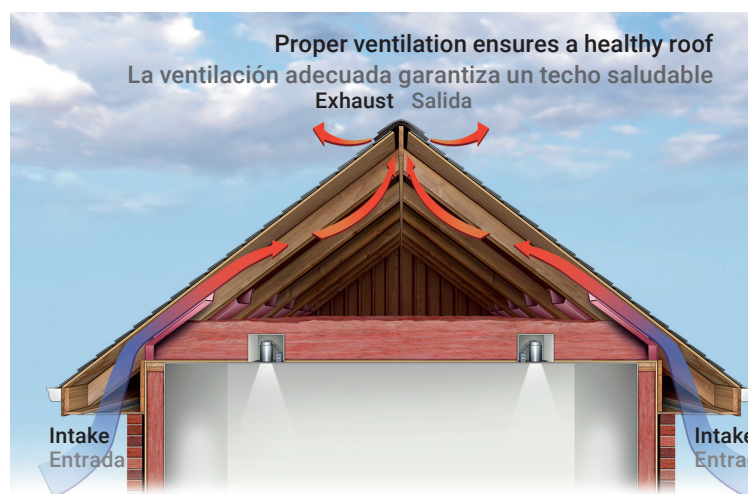


PROVIDES A LIFETIME OF PROTECTION.

RidgeCat® carries a Limited Lifetime Warranty* when installed with other Owens Corning® roofing products as part of the Total Protection Roofing System.^{®^}

PROTECCIÓN TOTAL SIMPLIFICADA®

Se necesita más que simplemente tejas para proteger su vivienda. Se necesita un sistema integral de componentes y capas diseñadas para desempeñarse en tres áreas críticas. El Total Protection Roofing System® de Owens Corning® le garantiza que todos sus componentes para cubiertas de Owens Corning funcionan en conjunto para mejorar el desempeño de su techo.



PROPORCIONA PROTECCIÓN DE POR VIDA.

RidgeCat® cuenta con una garantía limitada de por vida* cuando se instala con otros productos para techos de Owens Corning® como parte de Total Protection Roofing System.^{®^}

Product Specifications

Nominal Width	11 in.
Nominal Weight	3.6 lbs.
Net Free Vent Area (NFVA)	300 sq. in. per roll; 15 sq. in. per lineal ft.
Nominal Length	20 ft.
Nominal Height	5/8 in.
Base Material	Nylon 6
Allowable Roof Pitch	2:12 to 18:12

Applicable Standards and Codes

ASTM E108/UL 790 (Class C Fire Resistance)

FBC – TAS100(A) Wind-Driven Rain up to 110 MPH[†]

Florida Product Approval[†]

ICC-ES AC132[#]

TDI Listed for Usage in Texas Coastal Regions[†]

UL ER21292-01

Shipping Specifications

Name	Color	Material Code	Short Code	Unit	Rolls/ Pallet	Pallets/ Truckload	Rolls/ Truckload
VentSure® RidgeCat® Roll Vent - 11"	Black	749455	RCAT11	1 Roll	36	52	1,872
VentSure® RidgeCat® Roll Vent - 11" w/nails**	Black	749559	RCAT11N	1 Roll	36	52	1,872

Especificaciones del producto

Ancho nominal	11 in
Peso nominal	3.6 lb
Área de ventilación libre neta (NFVA)	300 pulgadas cuadradas por rollo; 15 pulgadas cuadradas por pie lineal
Longitud nominal	20 ft
Altura nominal	5/8 in
Material base	Nylon 6
Inclinación de techo permitida	2:12 a 18:12

Normas y códigos aplicables

ASTM E108/UL 790 (resistencia al fuego clase C)

FBC – TAS100(A) Lluvia con viento fuerte hasta 110 MPH[†]

Aprobación de productos de Florida[†]

ICC-ES AC132[#]

TDI listado para uso en regiones costeras de Texas[†]

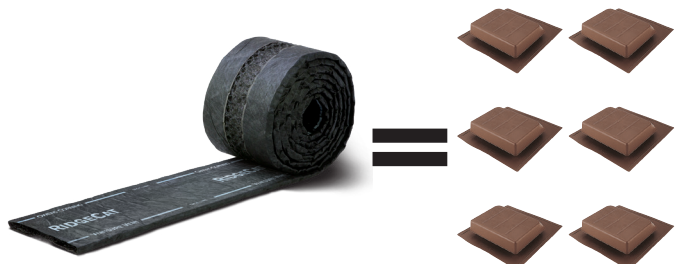
UL ER21292-01

Especificaciones de envío

Nombre	Color	Código de material	Código corto	Unidad	Rollos/ palé	Palés/ camioneta	Rollos/ camioneta
Ventilación en rollo VentSure® RidgeCat® - 11"	Negro	749455	RCAT11	1 rollo	36	52	1,872
Ventilación en rollo VentSure® RidgeCat® - 11" con clavos**	Negro	749559	RCAT11N	1 rollo	36	52	1,872

SAVE TIME AND LIMIT ROOF DECK PENETRATIONS.

AHORRE TIEMPO Y LIMITE LAS PENETRACIONES EN LA CUBIERTA DEL TECHO.



One RidgeCat® 20-ft. roll delivers the same ventilation as six standard, off-ridge vents.

Un rollo RidgeCat® de 20 pies ofrece la misma ventilación que seis ventilaciones fuera de la cumbre estándar.

* See actual warranty for complete details, limitations and requirements.

† Available in 11 inch product only.

**Available in certain regions.

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Attic Vents.

^ Excludes non-Owens Corning® roofing products such as flashing, fasteners and wood decking.

* Consulte la garantía para conocer los detalles, las limitaciones y los requisitos.

† Disponible para productos de 11 pulgadas únicamente.

**Disponible en algunas regiones.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del Consejo de Código Internacional para ventilaciones en áticos.

^ No incluye productos para techos que no sean de Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores y terrazas de madera.



OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OH 43659 USA

1-800-GET-PINK® | 1-800-438-7465
www.owenscorning.com

Pub. No. 10020721-D. Printed in U.S.A. November 2024.

THE PINK PANTHER™ & © 1964–2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning.
© 2024 Owens Corning. All Rights Reserved.

(All Plants)

Publicación. No. 10020721-D. Impreso en los EE. UU. Noviembre de 2024.
THE PINK PANTHER™ & © 1964–2024 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Todos los derechos reservados. El color ROSA es una marca comercial registrada de Owens Corning. © 2024 Owens Corning. Todos los derechos reservados.
(Todas las Plantas)