



**TAMKO**  
BUILDING PRODUCTS



## **ROLL VENT<sup>®</sup>**

### **VENTILACIÓN CONTINUA DE CUMBRERAS**

La instalación de TAMKO<sup>®</sup> Roll Vent es un paso simple para un contratista que puede ofrecer excelentes resultados para el propietario. Utilizado en conjunto con ventilaciones de cielo raso, constituye una de las maneras más fáciles y económicas para garantizar una ventilación adecuada del techo.

# TAMKO® ROLL VENT®

## VENTILACIÓN CONTINUA DE CUMBRERAS

### USOS

Para aplicar en plataformas de techos con inclinaciones entre 3" (7,62 cm) y 12" (30,48 cm) por pie. Si la inclinación es superior a 12" (30 cm) por pie, comuníquese con el servicio técnico al 1-800-641-4691.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Bisagra transparente para facilitar el centrado sobre la cumbrera.
- El innovador diseño brinda una ventilación efectiva sobre las tejas (que no puede ser mellada). Nilón 6 negro carbón para la resistencia a los rayos ultravioleta, con barrera climática de nilón-poliéster no tejido.
- Área libre neta de 18 pulgadas cuadradas (aproximadamente 80 cm<sup>2</sup>) por pie lineal para máxima ventilación.
- El material liviano y fácil de cortar facilita la instalación.
- El diseño resistente a la compresión crea un área de clavado de mayor rigidez y un acabado homogéneo.
- Se proporcionan clavos encolados de 2-1/2" y una línea de clavado para facilitar la instalación.
- No requiere herramientas especiales, deflectores, conectores metálicos, clavijas terminales o fieltros especiales, lo que simplifica el proceso de instalación.
- Virtualmente invisible para mejorar la apariencia.
- La instalación rápida y sencilla ayuda a reducir los costos de mano de obra.
- Garantía limitada de hasta 50 años\*, respaldada por TAMKO
- Cumple o supera los requisitos de los siguientes códigos: ICC-ES Report No. ESR 1059, Departamento de Seguros de Texas, FHA, HUD, CCMC #12523-R (para aplicación de cumbrera únicamente) y Condado Dade de Miami, FL NOA#02-0529.04 venc.17/07/07.
- Patentes 5.960.595; 4.942.699
- Barrera climática con respiración para evitar la filtración de lluvia, nieve e insectos

### REQUISITOS

- Debe utilizarse con una cantidad igual o mayor de ventilación de cielo raso.
- Declive mínimo del techo de 3/12 (14°)
- Cubra con tejas de cumbrera estándar de 12" (30,48 cm) de ancho.

### DATOS DEL PRODUCTO\*\*

Ancho	10½"	10½"
Longitud	20' (6,096 metros)	50' (15,24 metros)
Peso	4 lb.	10.9 lb.
Espesor	0,9" (1,58 cm) mínimo	0,9" mínimo
Usos	Tejas	Tejas
10½" x 20'	5 rollos por bolsa = 100' (30,48 metros) por bolsa	
(6,096 metros)	8 bolsas por viga = 800' (243,84 metros) por tarima	
10½" x 50'	2 rollos por bolsa = 100' (30,48 metros) por caja	
(6,096 metros)	12 cajas por tarima = 1,200' (365,76 metros) por tarima	

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



1. Retire las tejas de cumbrera de la totalidad del largo del techo.



2. Dibuje una línea con tiza y corte una ranura de 3/16" de ancho (1-3/4" a cada lado de la viga de cumbrera). Deje un área cerrada del revestimiento (sin ranuras) de aproximadamente 18" (45,72 cm) en ambos extremos de la cumbrera.



3. Suelte aproximadamente 6" (15,24 cm) de la matriz de nilón de la tela y corte con tijeras.



4. Cree un casquillo final doblando la tela hacia el centro a cada lado, luego hacia arriba y sobre la matriz de nilón de la ventilación. Centre Roll Vent sobre la ranura y sujete con líneas de clavado hacia arriba. Clave sobre la línea de clavado.



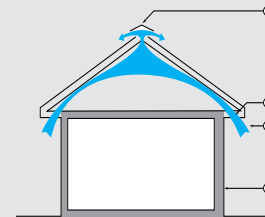
5. Para empalmar, retire la matriz de nilón (3" [7,62 cm]) tal como se muestra en la foto #3, una el material superponiendo la tela restante con la siguiente sección y sujételo a la plataforma del techo.



6. Coloque tejas de cumbrera a la misma distancia a ambos lados de Roll Vent por medio de 2-1/2" adentro desde el borde de la teja sobre la línea de clavado. Los clavos deben penetrar en el revestimiento un mínimo de 3/4". La cumbrera debe sobresalir de Roll Vent 1" (2,54 cm) como mínimo en cada hastial.

### CORTE TRANSVERSAL DE LA EDIFICACIÓN

1. Sistema de ventilación de áticos Roll Vent®.
2. La ventilación de cielo raso adecuada garantiza la circulación de aire apropiada. Consulte los códigos locales de edificación residencial para obtener información sobre los requisitos mínimos de ventilación.
3. La circulación de aire crea un efecto venturi (vacío en la arista) y dirige el aire a través del cielo raso y por la ventilación de la cumbrera.
4. Revestimiento aislante de la edificación.



**VISITE EL SITIO WEB DE TAMKO: WWW.TAMKO.COM**



**TAMKO®**  
BUILDING PRODUCTS

P.O. Box 1404 Joplin, MO 64802  
1-800-641-4691



997647

TAMKO® es una marca comercial registrada de TAMKO® Building Products, Inc. Roll Vent® es una marca comercial de Benjamin Obdyke Incorporated. Nota: los productos TAMKO deben aplicarse de conformidad con las instrucciones enumeradas anteriormente y en el envoltorio del producto. Si las condiciones requieren métodos de sujeción especiales, solicite recomendaciones por escrito de TAMKO. \*Consulte la garantía limitada para obtener información detallada. \*\*Todos los valores indicados son nominales.

©2007 TAMKO Building Products, Inc.