



550 & 600 Series Roof Vent

Instrucciones de Instalación

Las ventilaciones de techo de las series 550 y 600 son ventilaciones de escape que ayudarán a librar su ático del calor y la humedad perjudiciales cuando se instalan correctamente y se utilizan junto con las ventilaciones de entrada adecuadas.

NOTA: La mayoría de los códigos relativos a la ventilación de áticos residenciales requieren un sistema equilibrado de 50% de ventilaciones superiores (de escape) y 50% (entrada). Cuando se utiliza este sistema equilibrado, los respiraderos de techo de las series 550 y 600 cumplen o superan los códigos de ventilación de áticos residenciales.

¡IMPORTANTE! LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN.

GARANTIA LIMITADA DE POR VIDA

Consulte al fabricante o distribuidor para más detalles.

¡IMPORTANTE!

- Examine la configuración de su techo y determine la cantidad correcta de rejillas de ventilación necesarias para la correcta ventilación de su espacio. La instalación de los respiraderos en el techo debe cumplir con todos los códigos y normas locales.
- ¡ADVERTENCIA!** Los bordes afilados están expuestos durante la instalación. Utilice guantes y otros equipos de seguridad adecuados para evitar lesiones.

INSTALACIÓN:

- Las rejillas de ventilación deben estar espaciadas uniformemente en la pendiente posterior del techo.
- Centre la abertura de la ventilación entre las vigas y aproximadamente 24" (36" máx.) hacia abajo de la línea de la cresta para mantener la parte superior de la de la ventilación del tejado por debajo de la línea de la cumbre. Marque esta posición.
- Utilizando la posición marcada como punto central, trace un círculo del diámetro requerido para el modelo de ventilación que se está instalando. Utilice la tabla siguiente para determinar el tamaño de la abertura requerida.

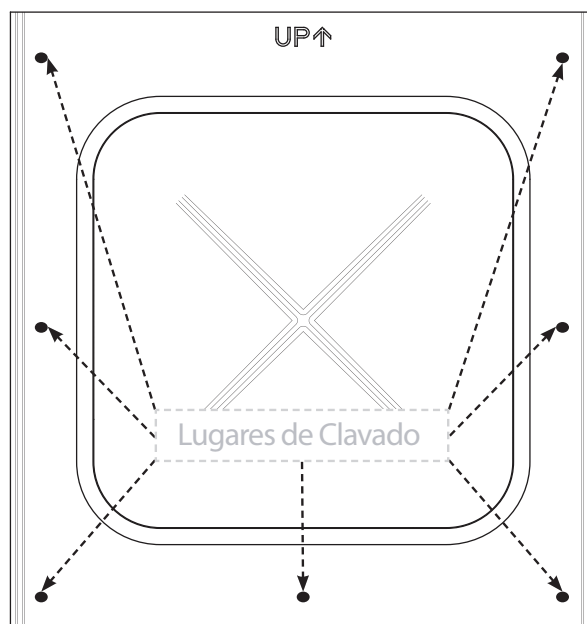
Número de modelo	Tamaño de la abertura (diámetro)
Todo los 550 Models	9"
600	9½"
600-S	9½"

Perfora un agujero de arranque dentro de las líneas trazadas.

- Serrar el orificio de ventilación utilizando el orificio de arranque perforado.
- Retire con cuidado los clavos de la fila superior de tejas para que los tapajuntas del respiradero del tejado se deslice bajo las tejas.
- Aplique cemento para tejados en la parte inferior del respiradero, alrededor del orificio.
- Deslice con cuidado la base del respiradero bajo las tejas con la flecha en relieve apuntando hacia la cresta del tejado. Asegúrese de que el cuello de la ventilación esté centrado sobre el orificio de ventilación. Fije la base a la cubierta del tejado con clavos para tejados, manteniendo las cabezas de los clavos bajo las tejas cuando sea posible. Se necesitan siete clavos para cada respiradero y deben colocarse como se muestra a continuación.

ITEMS NEEDED FOR INSTALLATION

- JIGSAW
- TAPE MEASURE
- UTILITY KNIFE
- DRILL WITH ½" BIT
- SCRIBE OR MARKER
- COMPASS OR STRING
- ROOFING CEMENT
- HAMMER AND ROOFING NAILS



3 PASOS ESENCIALES PARA LA VENTILACIÓN DEL ÁTICO

Instale toda la ventilación de escape a la MISMA ALTURA dentro de un zona común del ático.

- La instalación de ventilaciones de escape en más de un nivel en un techo permite que la ventilación de escape superior tire del aire de las ventilaciones de escape inferiores en lugar de los respiraderos de admisión. El aire de admisión debe proceder de los respiraderos de admisión situados cerca de la parte inferior del espacio del ático para ventilar adecuadamente el área total del ático y eliminar las infiltraciones meteorológicas.

Instale SÓLO UN TIPO de ventilación de escape dentro de un área zona del ático.

- Los respiraderos de escape extraen el aire de la fuente de entrada más fácil. Los tipos de ventilación no pueden mezclarse. El uso de diferentes tipos de respiraderos de escape podría hacer que uno de los ventilaciones actúe como entrada para la otra. El aire de admisión debe proceder de respiraderos de admisión situados cerca de la parte inferior del espacio del ático para ventilar correctamente el área total del ático y eliminar las infiltraciones meteorológicas.

Instale un SISTEMA EQUILIBRADO de ventilación de entrada y salida.

- Ventilación de entrada al 50%** - Las rejillas de entrada situadas cerca de la parte inferior del ático para equilibrar su sistema de ventilación.
50% Ventilación de escape - Las rejillas de escape situadas cerca de la parte superior de la zona del ático son necesarias para equilibrar el sistema de ventilación.



Escanear el código QR para acceder a información adicional.