

El respiradero de techo P60 PRO es un respiradero de escape que ayudará a librar su ático del calor y la humedad perjudiciales cuando se instala correctamente y se utiliza 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 de escape y 50% de ventilaciones de entrada. Cuando se utiliza este sistema equilibrado, el respiradero de techo P60 PRO cumple o supera los códigos de ventilación de áticos residenciales.

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

ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN

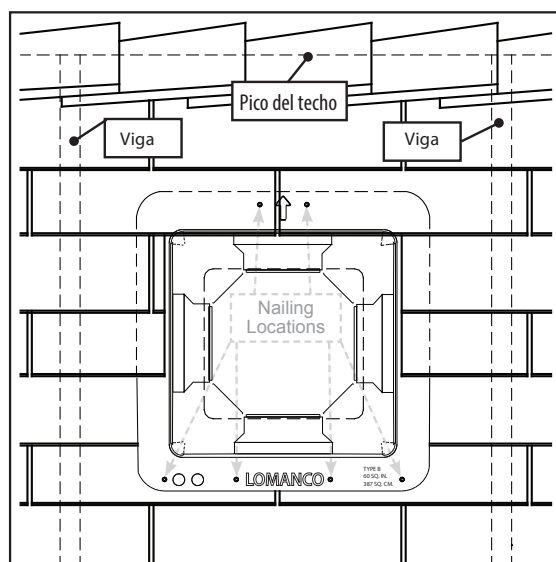
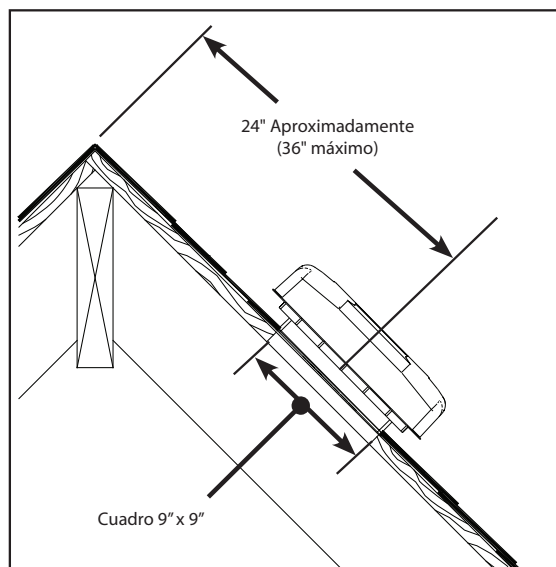
- CINTA DE MEDIR
- CUCHILLO UTILITARIO
- SELLADOR DE SILICONA PARA TECHOS
- TALADRO CON BROCA DE 1/2"
- JIGSAW
- MARTILLO Y CLAVOS PARA TEJADOS
- TRAZADOR O ROTULADOR

¡IMPORTANTE!

- Examine la configuración de su techo y determine la cantidad correcta de rejillas de ventilación necesarias para ventilación de su espacio.
- Asegúrese de que la instalación de las rejillas de ventilación del techo cumpla con todos los códigos y normas locales.

INSTALACIÓN:

1. Las rejillas de ventilación deben estar espaciadas uniformemente en la pendiente posterior del tejado.
2. 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.
3. Utilizando la posición marcada como punto central, trace un cuadrado de 9" x 9". Perfore un orificio de inicio dentro de las líneas trazadas.
4. Sierra el orificio de ventilación utilizando el orificio inicial perforado.
5. Retire con cuidado los clavos de la fila superior de tejas para que el tapajuntas de la ventilación del tejado se deslice bajo las tejas.
6. Deslice con cuidado la base de la ventilación bajo las tejas con la flecha en relieve apuntando hacia la cresta del tejado. Asegúrese de que la garganta del respiradero esté centrada sobre el orificio de ventilación. Utilizando los orificios provistos, fije la base a la cubierta del tejado con clavos para tejados.
7. Termine el montaje sellando todas las costuras y clavos con un sellador de base no petrolera, como calafateo impermeable o silicona.



3 PASOS ESENCIALES PARA LA VENTILACIÓN DEL ÁTICO

1 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.

2 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 situadas cerca de la parte inferior del espacio del ático para ventilar correctamente el área total del ático y eliminar las infiltraciones meteorológicas.

3 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 adicional información.

