

Lo-OmniRoll® Shingle Over Ridge Vent

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Le agradecemos la compra de la salida de ventilación en rollo, para montaje en cumbrera, Lo-OmniRoll® de. El sistema de salida de ventilación Lo-OmniRoll® de se utiliza para crear la circulación necesaria de aire para evacuar el calor y la humedad acumulados en el ático de la casa. Para que este sistema funcione adecuadamente, se debe instalar de acuerdo con las instrucciones y en conjunción con rejillas de entrada de aire situado en la zona más baja del ático. (siempre hay que asegurarse de que la entradas de ventilación bajo el alero del techo no tengan obstrucciones de circulación, tal como aislación térmica u otros materiales de construcción).

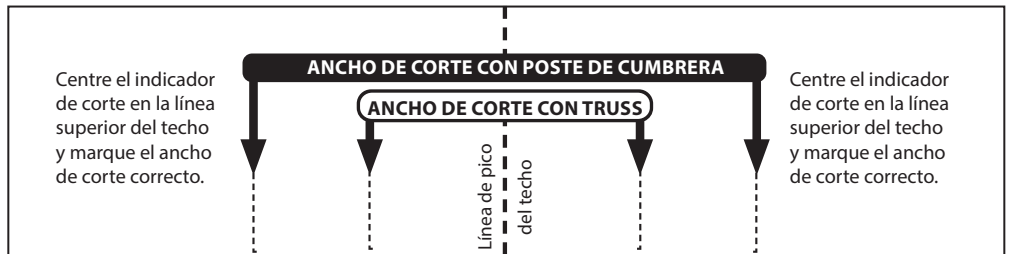
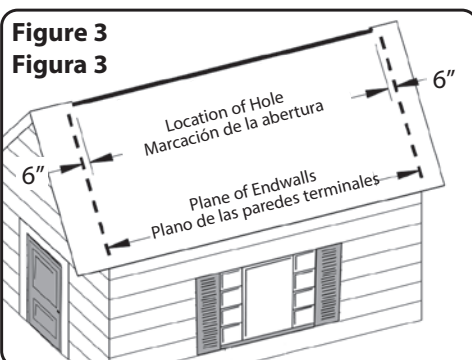
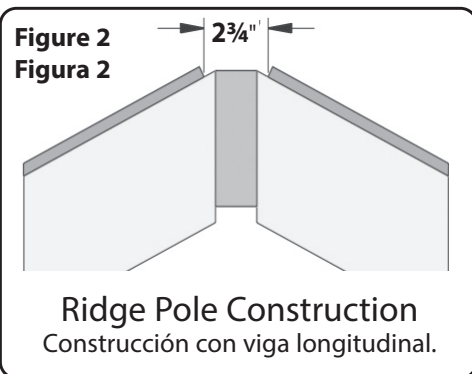
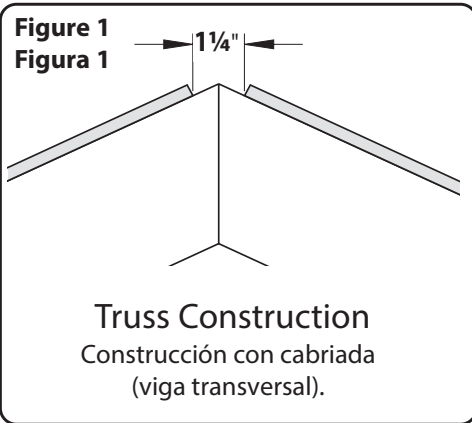
NOTA: La mayoría de los reglamentos de construcción para ventilación de áticos residenciales, exigen un sistema balanceado de circulación de 50% de rejillas de salida de aire y 50% de rejillas de entrada de aire. Cuando se aplican estas pautas de instalación balanceada, el sistema Lo-OmniRoll de supera las exigencias de los reglamentos de ventilación de áticos residenciales.

IMPORTANTE: Antes de instalar la salida de ventilación Lo-OmniRoll®, lea atentamente TODAS las instrucciones de instalación. El Lo-OmniRoll se puede instalar con un simple martillo o con una máquina neumática de clavar. Con el rollo, se incluyen clavos de 1¾". Instale siempre el Lo-OmniRoll® con sujetadores aprobados por la autoridad local.

Salida de ventilación en rollo, para montaje en cumbrera Lo-OmniRoll® de®



GARANTIA LIMITADA DE POR VIDA
 Consulte al fabricante o distribuidor para más detalles.



Estéticamente, es mejor instalar el sistema de salida de ventilación Lo-OmniRoll® a lo largo de toda la longitud del techo, para que forme parte del perfil general del mismo. Mida toda la longitud de la cumbrera del techo para determinar la cantidad necesaria de Lo-OmniRoll®.

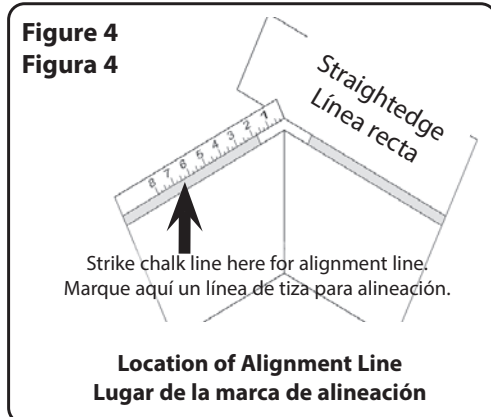
NOTA: NO CORTE LA ABERTURA EN EL LARGO TOTAL DE LA CUMBRERA DEL TECHO. LA LONGITUD DE LA ABERTURA DEBE SER UN (1) PIE MENOS QUE LA LONGITUD ENTRE PAREDES (VÉASE LA FIGURA 3).

PASO 1: Si las tejas ya estuvieran instaladas, desmontarlas a lo largo de toda la cumbrera del techo. Si fuera una construcción nueva, no instale todavía las tejas de la cumbrera del techo.

PASO 2: El ancho de la abertura dependerá del tipo de construcción de la casa: podría ser con cabriadas (viga armada transversal), en cuyo caso la abertura sería de 1 1/4", como máximo 1 3/4"; o podría ser con viga longitudinal, en cuyo caso la abertura sería de 2 3/4", como máximo 3 1/4". Si no tuviera la certeza del tipo de construcción, observe en el ático de la casa y compare con las ilustraciones de las Figuras 1 y 2.

Tal como se muestra en la Figura 3, la longitud de la abertura debería terminar 6 pulgadas antes de las paredes. Marque el corte longitudinal con un hilo de tiza y marque también la línea de corte en los extremos. Lo más conveniente es cortar la abertura en la cumbrera con una sierra circular que permita graduar la profundidad de corte para evitar dañar vigas transversales. Corte la abertura necesaria y quite el material sobrante.

PASO 3: Es muy importante que la salida de ventilación Lo-OmniRoll® esté correctamente alineada y baje uniformemente sobre la cumbrera del techo. Tal como se muestra en la Figura 4, marque una línea de tiza a ambos lados de la cumbrera del techo, a



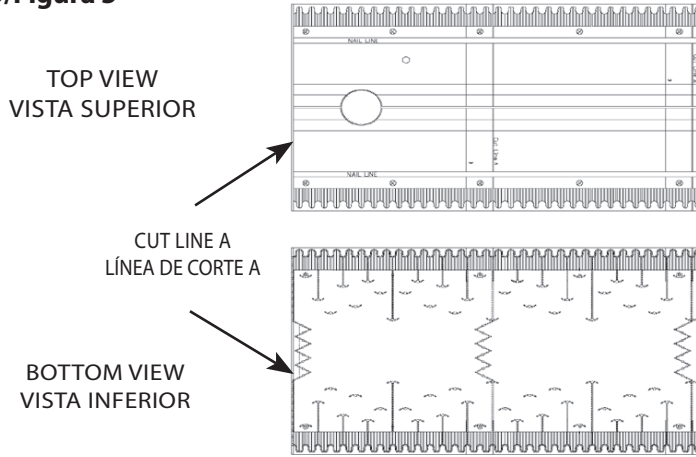
Escanear el código QR para acceder adicional información.



Lo-OmniRoll® Shingle Over Ridge Vent

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Figure 5/Figura 5

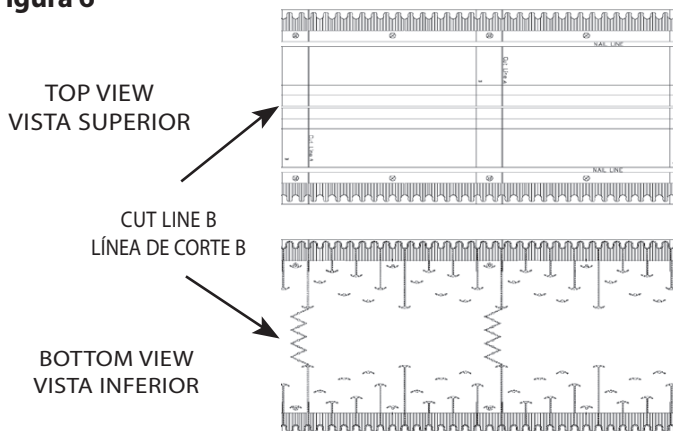


una distancia de 7 pulgadas de la cima. Estas líneas de guía ayudarán a mantener centrado el rollo de Lo-OmniRoll® durante el proceso de instalación. Para mayor precisión, también hay una línea central marcada sobre el rollo de material.

PASO 4: Si se utiliza un rollo entero de Lo-OmniRoll® de 30 pies de longitud (aproximadamente 9 metros), desenrollarlo centrándolo entre las líneas marcadas de alineación. Agujeros rigidizados para clavos, separados aproximadamente un pie de longitud. El tiene marcas ("X") cada 6 pulgadas para la colocación de clavos adicionales de soporte. Debe instalarse con clavos cada 6 pulgadas y se proporcionan suficientes clavos para hacerlo. Clave primero un extremo de la toma de ventilación. Luego mantenga la parte tirante y clávela alternativamente de ambos lados de la cumbre, en los orificios y las marcas para clavos. Se recomienda el uso de clavos de 1¾" de largo. Hay también líneas para guía de corte en la parte superior del Lo-OmniRoll. Al terminar la instalación, corte entre las líneas, en la LÍNEA DE CORTE A (véase Figura 5). Antes de usar el tramo restante, corte en B (véase Figura 6). Esto asegurará un cierre de terminación en ambos extremos del tramo instalado. No es necesaria la colocación de otros accesorios, ya que tiene cierres terminales premoldeados, de diseño patentado, colocados cada pie de longitud. Si se corta el material en la línea de corte marcada, al final de cada tramo se tendrá un cierre de terminación. Instale cada tramo nuevo a continuación del anterior y fíjelo con clavos tal como se explicó anteriormente.

PASO 5: Instale con clavos las tejas de la cumbre sobre el Lo-OmniRoll®, que para facilitar la instalación, tiene una línea de guía para la colocación de los clavos.

Figure 6/Figura 6



3 MUST DO STEPS TO ATTIC VENTILATION

1 Install all Exhaust Ventilation at the SAME HEIGHT within a common attic area.
Installation of exhaust vents at more than one level on a roof allows the upper exhaust vent to pull air in from lower exhaust vents rather than from the intake vents. Intake air must come from intake vents located near the lower part of the attic space to properly ventilate the total attic area and eliminate weather infiltration.

2 Install ONLY ONE TYPE of Exhaust Ventilation within a common attic area.
Exhaust Vents pull air from the easiest intake source. Vent types cannot be mixed. The use of different types of exhaust vents could make one of the vents act as intake for the other. Intake air must come from intake vents located near the lower part of the attic space to properly ventilate the total attic area and eliminate weather infiltration.

3 Install a BALANCED SYSTEM of Intake and Exhaust Ventilation.
50% Intake Ventilation - Intake vents located near the lower part of the attic area are required to balance out your ventilation system.
50% Exhaust Ventilation - Exhaust vents located near the upper part of the attic area are required to balance out your ventilation system.

Escanear el código QR para acceder a información adicional.

