

Lo-OmniRidge® SHINGLE OVER RIDGE VENT

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Congratulations on your purchase of the Lo-OmniRidge® Shingle Over Ridge Vent. The Lo-OmniRidge® Vent is an exhaust vent that will help rid your attic of damaging heat and moisture when properly installed and used in conjunction with undereave intake vents.

NOTE: Most codes concerning residential attic ventilation require a balanced system of 50% top (exhaust) vents and 50% soffit (intake) vents. When this balanced system is used, the Lo-OmniRidge® meets or exceeds residential attic ventilation codes.

IMPORTANT: Read ALL instructions thoroughly before attempting to install the Lo-OmniRidge® vent. Always install the Lo-OmniRidge® using fasteners approved by your local code authority.

STEP 1 — The Lo-OmniRidge® Vent will look better if it extends the entire length of the roof and therefore blends in with the roof line. Measure the length of the roof peak to determine the total length of Lo-OmniRidge® Vent one will need.

NOTE: DO NOT CUT THE HOLE THE ENTIRE LENGTH OF THE RIDGE. THE LENGTH OF THE CUT WILL BE ONE (1) FOOT LESS THAN THE LENGTH BETWEEN THE END WALLS (SEE STEP 3).

STEP 2 — Remove the cap shingles the entire length of the ridge if the house already has shingles. Do not install cap shingles on new construction.

STEP 3 — The width of the cut will depend on whether your home is built with "Truss Construction" (1¼" wide cut, Maximum 1¾") or "Ridgepole Construction" (2¾" wide cut, Maximum 3¼"). If you are not sure, look into the attic and compare the ridge construction to Figures 1 and 2.

The length of the cut should end 6 inches inside each end wall as shown in Figure 3. Mark the width to be cut with a chalk line (for a straighter cut) and also mark the end of the cuts. The hole is best cut with a circular saw taking care to set the depth of the cut to avoid cutting any rafters. Cut the hole and remove the cut decking.

STEP 4 — It is very important that the Lo-OmniRidge® Vent be aligned correctly and evenly down the roof's ridge. Snap a chalk line down both sides of the ridge at a distance of 5½" down from the peak as shown in Figure 4. The chalk lines should be used to help keep the Lo-OmniRidge® centered over the peak of the roof.

STEP 5 — Additional end plugs are not necessary because of the unique, pre-molded internal end plugs. The endplugs are designed to fit all roof pitches. There are no additional connection plugs or straps. The Lo-OmniRidge® is made with alignment tabs at each end. One end has a ¾" long underlap and the other end is recessed to receive the underlap. Place the first piece flush with the end of the roof. Continue to mate the ends together for the entire length of the ridge, this will help to ensure that all of the vents are as straight as possible.

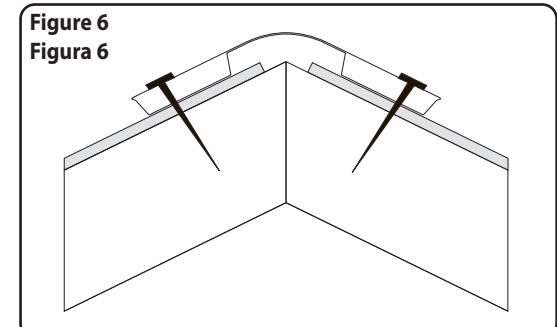
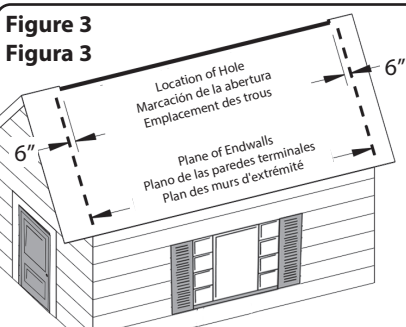
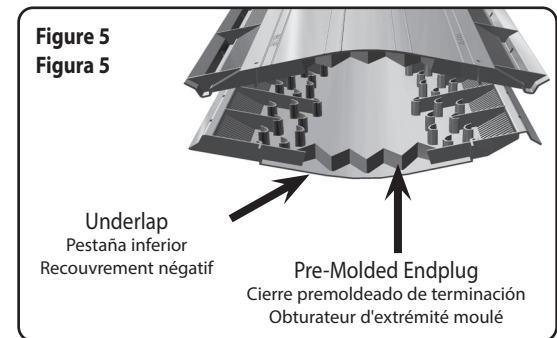
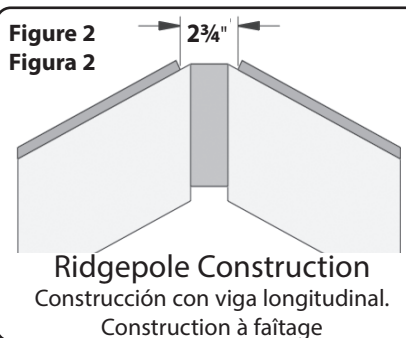
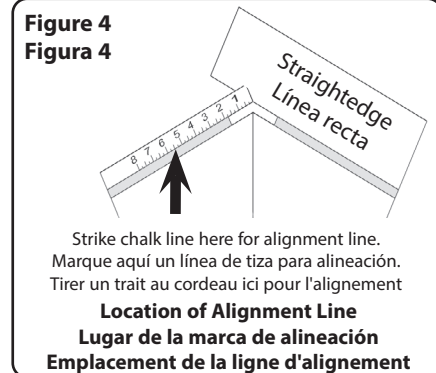
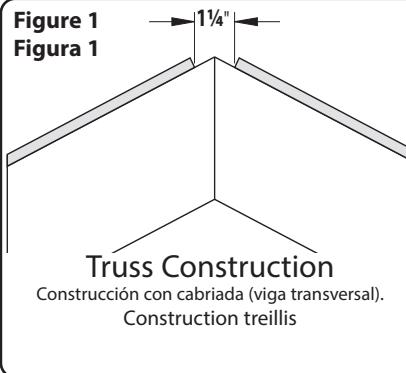
Center cutout gauge on roof's peak line and mark correct cutout width.

CUTOUT WIDTH WITH RIDGEPOLE

CUTOUT WIDTH WITH TRUSS

Peak Line

Center cutout gauge on roof's peak line and mark correct cutout width.



LIMITED LIFETIME WARRANTY
See manufacturer or distributor for details.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE SALIDA DE VENTILACIÓN PARA MONTAJE EN CUMBRERA Lo-OMNIRIDGE

De 9" de ancho, para tejas grandes de cumbre de techo

Le agradecemos la compra de la salida de ventilación para montaje en cumbre Lo-OmniRidge®. El sistema de salida de ventilación Lo-OmniRidge® 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 montadas bajo el alero del techo.

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-OmniRidge® de supera las exigencias de los reglamentos de ventilación de áticos residenciales.

¡Importante! Antes de instalar la salida de ventilación Lo-OmniRidge®, lea atentamente TODAS las instrucciones de instalación.

PASO 1: Estéticamente, es mejor instalar el sistema de salida de ventilación Lo-OmniRidge® a lo largo de toda la longitud del techo, para que forme parte del perfil general del mismo. Mida toda la longitud de la cumbre del techo para determinar la cantidad necesaria de Lo-OmniRidge®.

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 EL PASO 3).

PASO 2: Si las tejas ya estuvieran instaladas, desmontarlas a lo largo de toda la cumbre del techo. Si fuera una construcción nueva, no instale todavía las tejas de la cumbre del techo.

PASO 3: 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 cumbre 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 4: Es muy importante que la salida de ventilación Lo-OmniRidge® esté correctamente alineada y baje uniformemente sobre la cumbre del techo. Tal como se muestra en la Figura 4, marque una línea de tiza a ambos lados de la cumbre del techo, a una distancia de 5 pulgadas de la cima. Estas líneas de guía ayudarán a mantener centrada la salida de ventilación Lo-OmniRidge®.

PASO 5: No es necesario agregar cierres terminales porque el sistema tiene incorporados cierres de termi-

nación internos premoldeados, de exclusivo diseño. Los cierres de terminación son aptos para cualquier ángulo de inclinación del techo. No es necesario instalar cierres ni flejes adicionales en los extremos. La salida de ventilación Lo-OmniRidge® tiene pestañas de alineación en cada extremo. La parte inferior tiene una pestaña de 3/8" de largo, que se encasta en la entalladura de la contraparte. Instale la primera pieza a ras con el borde del techo. Continúe uniendo las piezas a lo largo de la cumbre del techo, dejándolas alineadas con la mayor precisión posible.

PASO 6: Comenzando con el primer tramo, fije el LOR9-4 con clavos (la pieza tiene diez agujeros para clavos), tal como se ilustra en la Figura 6. En vez de clavar primero un lado entero y después el otro, coloque primero los dos clavos en el extremo del tramo, y después continúe clavando de a pares hasta el final. Se recomienda usar clavos de 1 1/4" de largo.

En climas extremadamente fríos, instale la salida de ventilación dejando una separación de 1/8" entre tramos, para dar lugar a la dilatación que podría ocurrir a altas temperaturas durante el verano. Continúe colocando los tramos de la salida de ventilación con los clavos, manteniendo la alineación lo más precisa posible. En el último tramo podría ser necesario cortar la pieza a la longitud adecuada, para lo cual se puede usar una cuchilla común. Si se cortara la última pieza, verifique que el lado de la misma con el cierre de terminación quede hacia afuera.

PASO 7: Instale con clavos las nuevas tejas de la cumbre, sobre la salida de ventilación Lo-OmniRidge®. En la parte superior de cada tramo hay una línea de guía para la colocación de los clavos.

GARANTIA LIMITADA DE POR VIDA

Consulte al fabricante o distribuidor para más detalles.

TRES PASOS A Seuir

para ventilación de áticos

1 Instalar todas las salidas de ventilación a LA MISMA ALTURA dentro del mismo espacio de ático.

Al instalar salidas de ventilación a distintos niveles en un techo, la salida de ventilación superior tomará aire de las salidas inferiores en lugar de la entradas de aire al ático. Para ventilar adecuadamente toda el área del ático y eliminar las filtraciones, la entrada de aire debe producirse por las tomas de ventilación que se encuentren cerca de la parte inferior del ático.

2 Instalar ÚNICAMENTE UN TIPO de salida de ventilación dentro del mismo espacio de un ático.

Las salidas de ventilación tomarán aire de la entrada que ofrece la menor resistencia. No usar distintos tipos de salidas de ventilación. El uso de distintos tipos de salidas de ventilación podría causar que una de las salidas tome aire de las otras en lugar de tomarlo de la entrada. Para ventilar adecuadamente todo el área del ático y eliminar las filtraciones, la entrada de aire debe producirse por las tomas de ventilación que se encuentren cerca de la parte inferior del ático.

3 Instalar un SISTEMA BALANCEADO de entradas y salidas de ventilación.

50% de tomas de ventilación: Para tener un sistema de ventilación equilibrado, las tomas de ventilación deben estar cerca de la parte inferior del ático.

50% de salidas de ventilación: Se requieren conductos de escape ubicados cerca de la parte superior del área del ático para equilibrar su sistema de ventilación.

INSTALLATION DE L'AÉRATEURS DE FAÎTAGE Lo-OMNIRIDGE RECOUVERT DE BARDEAUX

LARGEUR de 9 po (23 cm) pour les bardeaux de faîtage améliorés

Félicitations d'avoir acheté des aérateurs de bardage de faîtage Lo-OmniRidge®. Le Lo-OmniRidge® est un aérateur d'évacuation qui aide à évacuer des combles la chaleur et l'humidité quand il est correctement installé et utilisé avec des aérateurs d'admission d'avant-toit.

REMARQUE - La majorité des codes traitant de la ventilation des combles de résidences exigent la présence d'un système équilibré avec 50 % des aérateurs en haut (évacuation) et 50 % des aérateurs dans les soffites (admission). Quand un système équilibré est utilisé, le Lo-OmniRidge® de est conforme aux codes de ventilation des combles de résidences ou les surpassent.

Important ! Il faut lire attentivement TOUTES les instructions avant de commencer l'installation des aérateurs Lo-OmniRidge®.

ÉTAPE 1 - L'aérateur Lo-OmniRidge® a une meilleure apparence quand il s'étend sur toute la longueur de la toiture et se combine mieux avec la ligne faîtière. Mesurer la longueur du faîte pour déterminer la longueur totale de l'aérateur Lo-OmniRidge® nécessaire.

REMARQUE - IL NE FAUT PAS FAIRE LA COUPE SUR TOUTE LA LONGUEUR DU FAÎTE. LA LONGUEUR DE LA COUPE SERA UN PIED (30 cm) PLUS COURTE QUE LA LONGUEUR ENTRE LES MURS DES EXTRÉMITÉS (ÉTAPE 3).

ÉTAPE 2 - Enlever les bardeaux de faîte sur toute la longueur de la ligne faîtière si des bardeaux sont déjà installés sur la maison. Ne pas installer les bardeaux de faîte sur une nouvelle construction.

ÉTAPE 3 - La largeur de la coupe dépend du type de construction de la maison, "construction treillis" (coupe de 1 1/4 po de large, maximum de 1 3/4 po) ou "construction à faîtière" (coupe de 2 3/4 po de large, maximum de 3 1/4 po). En cas de doute, regarder dans les combles et comparer la construction du faîte aux figures 1 et 2.

La longueur de la coupe doit se terminer à 6 pouces (15 cm) à l'intérieur de chaque mur d'extrémité, comme montré à la figure 3. Marquer au cordeau la largeur à couper (pour obtenir une coupe plus droite) et marquer aussi les extrémités des coupes. Il est préférable de faire la coupe avec une scie circulaire en prenant soin de régler la profondeur de la coupe pour éviter de couper les chevrons. Couper le trou et enlever le plateau coupé.

ÉTAPE 4 - Il est très important que d'aligner correctement et uniformément l'aérateur Lo-OmniRidge® sur toute le faîte de la toiture. Faire une ligne au cordeau, des deux côtés du faîte, à une distance de 5 1/2 po (14 cm) du faîte, comme montré à la figure 4. Il faut utiliser les cordeaux pour aider à maintenir le centrage du Lo-OmniRidge® sur le faîte de la toiture.

ÉTAPE 5 - Les obturateurs d'extrémités moulés, internes et uniques, éliminent le besoin d'avoir des obturateurs d'extrémités supplémentaires. Les obturateurs d'extrémités sont conçus pour toutes les pentes de toitures. Il n'existe aucun obturateur d'extrémité ou sangle de connexion supplémentaires. Le

Lo-OmniRidge® est construit avec des languettes d'alignement à chaque extrémité. Une extrémité a un recouvrement négatif de 3/8 po (10 mm) de long et l'autre extrémité est en retrait pour recevoir le recouvrement négatif. Aligner le premier morceau sur l'extrémité de la toiture. Continuer à engager les extrémités ensemble sur toute la longueur du faîte. Ceci aide à assurer que tous les aérateurs sont aussi droits que possible.

ÉTAPE 6 - En commençant avec le premier aérateur, closer le Lo-OmniRidge® en utilisant les trous de clous aménagés, comme montré à la figure 6. Ne pas closer un côté tout entier d'un seul coup. Il est préférable d'utiliser deux trous de clous à l'extrémité du premier aérateur, puis les deux trous suivants et ainsi de suite, tout au long de l'aérateur. Il est recommandé d'utiliser des clous d'une longueur de 2 po. Les clous Ring Shank sont obligatoires pour les installations dans le comté de Dade en Floride.

Si l'aérateur est installé par temps très froid, laisser un espace de 1/8 po (3 mm) entre chaque aérateur pour permettre la dilatation par temps chaud. Continuer à closer les autres morceaux, en prenant soin de maintenir autant que possible l'alignement des aérateurs. Il est possible de couper le dernier morceau à la longueur appropriée. Un couteau universel devrait donner de bons résultats. Si le morceau a été coupé, il faut s'assurer que l'obturateur d'extrémité se trouve à l'extérieur du dernier morceau.

ÉTAPE 7 - Installer les nouveaux bardeaux de faîte sur l'aérateur Lo-OmniRidge® et les closer à travers l'aérateur Lo-OmniRidge®. Il existe une ligne de clous sur le dessus de chaque aérateur pour aider à obtenir un bon alignement.

GARANTIE À VIE LIMITÉE

Consultez le fabricant ou le distributeur pour plus de détails.

Trois étapes indispensables

pour la ventilation d'un grenier

1 Installer tous les événements d'évacuation à la MÊME HAUTEUR dans une zone commune du grenier.

L'installation de plusieurs événements d'évacuation à différentes hauteurs doit permettre à l'évent le plus haut d'aspire l'air des événements situés en contrebas plutôt que par les prises d'air. L'air doit pénétrer par les prises d'air situées dans la zone inférieure du grenier pour aérer correctement la totalité de l'espace et éliminer les infiltrations dues aux intempéries.

2 N'installer QU'UN SEUL TYPE d'événements d'évacuation dans une zone commune du grenier.

Les événements d'évacuation aspirent l'air de la source d'arrivée d'air la plus facile. Il ne faut pas mélanger des types d'événements différents. L'utilisation d'événements différents fera que l'un d'eux servira de prise d'air pour l'autre. L'air doit pénétrer par les prises d'air situées dans la zone inférieure du grenier pour aérer correctement la totalité de l'espace et éliminer les infiltrations dues aux intempéries.

3 Installer un SYSTÈME ÉQUILIBRÉ de prises d'air et d'événements d'évacuation.

Prises d'air 50% - Les prises d'air situées dans la zone inférieure du grenier doivent être proportionnées au système de ventilation. Événements d'évacuation 50% - Des événements d'évacuation situés près de la partie supérieure du grenier sont nécessaires pour équilibrer votre système de ventilation.