



# WOODCREST® AND WOODMOOR® SHINGLES

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

Instrucciones para la instalación



**CAUTION:** DO NOT MIX MATERIAL BEARING DIFFERENT LOT NUMBERS, REFER TO THE LOT NUMBERS LOCATED ON THE SIDE OF THE BUNDLE

These shingles can be installed with a 5 inch & 5 inch offset application OR with the traditional 5 inch & 15 inch offset application.

## Application Instructions

Before installing this product, check local building codes for roofing requirements.

These laminated shingles are designed for new or reroofing work over any properly built and supported wood roof deck having adequate nail holding capacity and a smooth surface. Check local building codes regarding deck load limits. Because Owens Corning® Woodcrest®/Woodmoor® Shingles are 350/465 avg. wt./sq. respectively, it must be determined if the roof frame can support workers and the weight of the shingles. It may not be feasible to apply the product over an existing shingle roof.

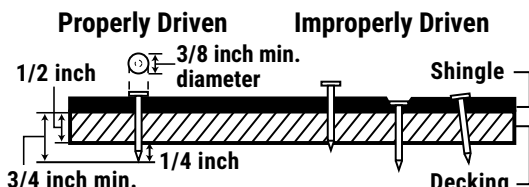
### Precautionary Note:

The manufacturer will not be responsible for problems resulting from any deviation from the application instructions and the following precautions:

- **Roof Top Loading:** Lay shingle bundles flat. Do not bend over the ridge.
  - **Roof Deck:** Minimum 6 inch roof deck boards, minimum  $\frac{3}{8}$  inch plywood, minimum  $\frac{7}{16}$  inch OSB, sheathing spaced minimum  $\frac{1}{8}$  inch and maximum  $\frac{1}{4}$  inch.
- Regardless of deck type used, the roofing installer must:
1. Install the deck material in strict compliance with the deck manufacturer's instructions.
  2. Prevent the wood deck from getting wet before, during, and after installation.
- **Ventilation:** Must comply with local building codes.
  - **Handling:** Use extra care in handling shingles when the temperature is below 40°F.
  - **Storage:** Store in a covered, ventilated area at a maximum temperature of 110°F. Bundles should be stacked flat. Do not store near steam pipes, radiators, etc.
  - **Fastener Requirement:** Use galvanized steel, stainless steel, or aluminum nails and a minimum 12 gauge shank with  $\frac{3}{8}$  inch diameter head. Owens Corning Roofing recommends that fasteners comply with ASTM F1667. Must comply with local building codes.

All fasteners must penetrate at least  $\frac{3}{4}$  inch into the wood deck or completely through the deck by a minimum of  $\frac{1}{4}$  inch.

**Notice:** Owens Corning Roofing requires the use of nails as the method of attaching shingles to wood decking.



**PRECAUCIÓN:** PRECAUCIÓN: NO MEZCLE MATERIALES CON DIFERENTES NÚMEROS DE LOTE, CONSULTE LOS NÚMEROS DE LOTE UBICADOS EN EL COSTADO DEL PAQUETE.

Estas tejas se pueden instalar con una aplicación desplazamiento de 5 pulgadas y 5 pulgadas O con la aplicación de desplazamiento tradicional de 5 y 15 pulgadas.

## Instrucciones de aplicación

Antes de instalar este producto, verifique los códigos de construcción locales para saber cuáles son los requisitos del techo.

Estas tejas laminadas están diseñadas para trabajos de techo nuevo o reconstrucción de techo en cualquier estructura de techo de madera correctamente construida y apoyada, con una capacidad adecuada de mantenimiento de clavos y una superficie lisa. Consulte los códigos de construcción locales para conocer los límites de carga de la estructura. Como las tejas de Owens Corning® Woodcrest®/Woodmoor® tienen un peso promedio de 350/465 por cuadrado, respectivamente, se debe determinar si la estructura del techo puede soportar el peso de los instaladores y de las tejas. Tal vez no sea viable aplicar el producto en un techo de tejas existente.

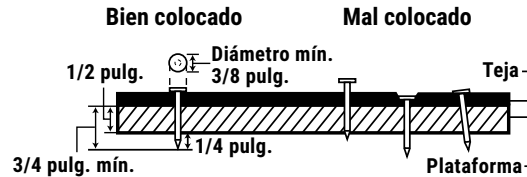
### Nota de precaución:

El fabricante no será responsable de los problemas derivados de cualquier desviación de las instrucciones de aplicación y de las siguientes precauciones:

- **Carga sobre el techo:** Coloque horizontalmente los paquetes de tejas. No los doble sobre la cumbre.
  - **Estructura base del techo:** Placas base de madera con un ancho mínimo de 6 pulgadas; revestimiento mínimo de madera contrachapada de  $\frac{3}{8}$  pulgadas; paneles de fibra orientada (OSB) de un mínimo de  $\frac{7}{16}$  pulgadas; espacio de revestimiento mínimo de  $\frac{1}{8}$  pulgadas y máximo de  $\frac{1}{4}$  pulgadas.
- Independientemente del tipo de estructura base utilizada, el instalador del techo debe:
1. Instalar el material de la estructura base del techo en estricto cumplimiento de las instrucciones del fabricante de la estructura base.
  2. Asegurarse de que la estructura base de madera no se moje antes, durante ni después de la instalación.
- **Ventilación:** Debe cumplir con los códigos de construcción locales.
  - **Manipulación:** Tenga cuidado especial con la manipulación de las tejas cuando la temperatura sea inferior a 40°F.
  - **Almacenamiento:** Conserve en un área cubierta y ventilada a una temperatura de 110°F. Los paquetes deben apilarse de manera horizontal. No las almacene cerca de tuberías de vapor, radiadores, etc.
  - **Requisitos de los sujetadores:** Use clavos de acero galvanizado, acero inoxidable o aluminio, de calibre 12 como mínimo y diámetro de cabeza de  $\frac{3}{8}$  pulgadas. Owens Corning Roofing recomienda que los sujetadores cumplan con la norma ASTM F1667. Debe cumplir con los códigos de construcción locales.

Todos los sujetadores deben penetrar al menos  $\frac{3}{4}$  pulgadas en la estructura de madera o atravesarla completamente por un mínimo de  $\frac{1}{4}$  pulgadas.

**Aviso:** Owens Corning Roofing exige el uso de clavos como método para fijar tejas a plataformas de madera.



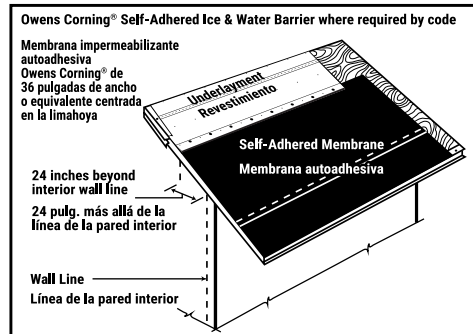
## 1 Self-Adhered Ice & Water Barrier

Use an Owens Corning® Self-Adhered Ice & Water Barrier on the eaves in all regions of the country where roofs have had a history of ice and water backup. Apply starting at the eaves edge and extend upslope a minimum of 24 inches from the interior wall line. See **Fig. 1**.

## Barrera autoadhesiva resistente al hielo y al agua

Utilice la barrera autoadhesiva resistente al hielo y al agua de Owens Corning® en los aleros de todas las regiones en donde los techos tengan antecedentes de acumulación de hielo y agua. Comience por el borde del alero y extienda hacia arriba un mínimo de 24 pulgadas desde la línea de la pared interior. Vea la **Fig. 1**.

**Fig. 1** Self-Adhered Ice & Water Barrier  
Barrera autoadhesiva resistente al hielo y al agua



## 2 Synthetic Underlayment

Standard Slopes 4:12 and Greater:

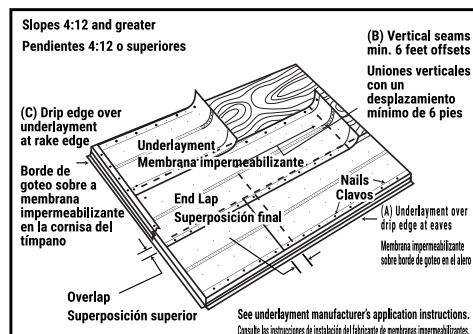
Use an Owens Corning® Synthetic Underlayment or equivalent underlayment meeting ASTM D226, D4869, or D6757. Follow underlayment manufacturer's application instructions and local building codes. See **Fig. 2**.

## Membrana impermeabilizante sintética

Pendientes estándar de 4:12 y más:

Use una membrana impermeabilizante sintética Owens Corning® o una membrana impermeabilizante equivalente que cumpla con ASTM D226, D4869 o D6757. Siga las instrucciones de aplicación del fabricante de la membrana y los códigos de construcción locales. Vea la **Fig. 2**.

**Fig. 2** Synthetic Underlayment Standard Slope  
Membrana impermeabilizante sintética – Pendiente estándar



## 3 Synthetic Underlayment

Low Slope 2:12 to Less than 4:12:

Use an Owens Corning® Synthetic Underlayment or equivalent underlayment meeting ASTM D226, D4869, or D6757. Underlayment must be installed per the manufacturer's application instructions and local building codes. Each underlayment course must be overlapped a minimum of  $\frac{1}{2}$  the width of the underlayment plus 1 inch. See **Fig. 3**.

Or Owens Corning® Self-Adhered Ice & Water Barrier or equivalent with a standard overlap of 3 inches and metal drip edge. See **Fig. 3A**.

**Note:** See technical bulletin for felt application.

## Membrana impermeabilizante sintética

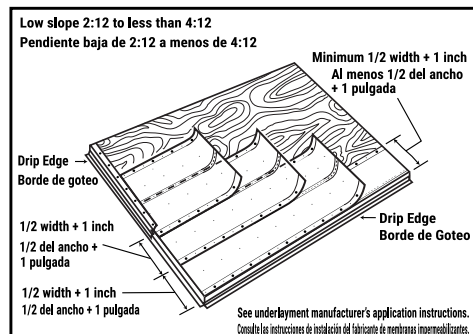
Pendiente baja de 2:12 a menos de 4:12:

Use una membrana impermeabilizante sintética Owens Corning® o una membrana impermeabilizante equivalente que cumpla con ASTM D226, D4869 o D6757. La membrana debe instalarse conforme a las instrucciones de aplicación del fabricante y los códigos de construcción locales. Cada capa de la membrana impermeabilizante debe superponerse un mínimo de  $\frac{1}{2}$  del ancho de la membrana más 1 pulgada. Vea la **Fig. 3**.

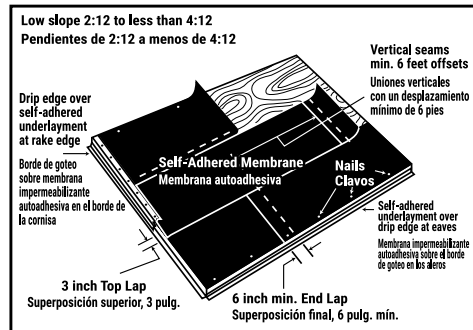
O barrera autoadhesiva resistente al hielo y al agua de Owens Corning® o equivalente con una superposición estándar de 3 pulgadas y borde de goteo metálico. Vea la **Fig. 3A**.

**Nota:** Consulte el boletín técnico para la aplicación del fieltro.

**Fig. 3** Synthetic Underlayment Low Slope  
Membrana impermeabilizante sintética – Pendiente baja



**Fig. 3A** Self-Adhered Ice & Water Barrier Low Slope  
Barrera autoadhesiva resistente al hielo y al agua – Pendiente baja



## 4 Shingle Fastening Pattern

Fasteners must be placed in the nail area. See **Fig. 4**.

**Standard Fastening Pattern:**  
Use 5 fasteners. See **Fig. 4**.

**Mansard or Steep Slope Fastening Pattern:** See **Fig. 4A**.

**REQUIRED:** For slopes exceeding 60 degrees or 21 inches per foot, 9 nails are required with 5 in the nail area and 4 placed above tab cutouts. Center asphalt roof cement 2 inches up from bottom edge of shingle tab. See **Fig. 4A**.

1. Position the first course shingle, applying 5 nails in the nail area.
2. Temporarily position the second course shingle above to determine the location for the additional 4 fasteners.
3. Apply one 1 inch diameter spot of asphalt roof cement under each shingle tab.
4. Apply all succeeding shingle courses in the same manner.

Asphalt Roof Cement where required must meet ASTM D4586 Type I or II (Asbestos Free).

**Note:** Please be aware that excessive amounts of asphalt roof cement could blister the shingle.

### Starter Course:

**Caution:** Use only Owens Corning® Woodstart® Starter Strip for the starter course.

**Left Rake Application:** Cut 35 inches off from the first bottom starter piece. Fasten the remaining 5 inches x  $13\frac{3}{8}$  inch to the deck as shown in **Fig. 5**, followed by a full  $13\frac{3}{8}$  inch x 40 inches starter piece to the deck with 5 fasteners as shown.

**Right Rake Application:** Cut 5 inches off from the first bottom starter piece. Fasten the remaining 35 inches x  $13\frac{3}{8}$  inch to the deck as shown in **Fig. 5**, followed by a full  $13\frac{3}{8}$  inch x 40 inches starter piece to the deck with 5 fasteners as shown.

## Sujeción de las tejas

Los sujetadores deben colocarse en el área de los clavos. Vea la **Fig. 4**.

### Esquema estándar:

Use cinco sujetadores. Vea la **Fig. 4**.

### Esquema de fijación en mansarda o pendiente pronunciada:

Vea la **Fig. 4A**.

**REQUISITOS:** Para pendientes superiores a 60 grados o 21 pulgadas por pie, se requieren 9 clavos, con 5 en el área de clavos y 4 colocados sobre los recortes de la lengüeta. Centre el cemento asfáltico para techos 2 pulgadas hacia arriba desde el borde inferior de la lengüeta de la teja.

Vea la **Fig. 4A**.

1. Coloque las tejas de la primera hilera aplicando 5 clavos en el área de clavos.
2. Coloque temporalmente las instalando de la segunda hilera arriba para determinar la ubicación de los 4 sujetadores adicionales.
3. Aplique un punto de 1 pulgada de diámetro de cemento asfáltico para techos debajo de cada lengüeta de las tejas.
4. Aplique todas las hileras de tejas sucesivas de la misma forma.

El cemento asfáltico para techos donde se requiera debe cumplir con ASTM D4586 Tipo I o II (sin asbestos).

**Nota:** Tenga en cuenta que cantidades excesivas de cemento asfáltico para techos podrían ampollar la teja.

### Hilera inicial:

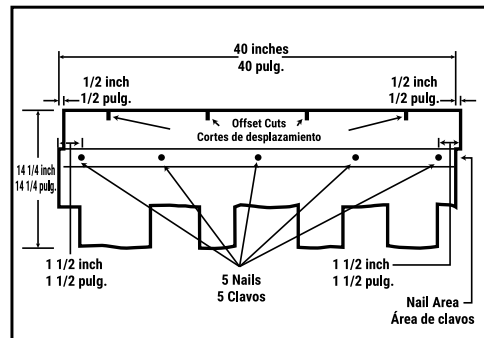
**Precaución:** Use solo Owens Corning® Woodstart® Starter Strip para la hilera inicial.

**Aplicación en la cornisa del tímpano izquierdo:** Corte 35 pulgadas de la primera pieza inicial inferior. Sujete las 5 pulgadas x  $13\frac{3}{8}$  pulgadas restantes a la estructura como se muestra en la **Fig. 5**, seguido de una pieza inicial de  $13\frac{3}{8}$  pulgadas x 40 pulgadas en la estructura con 5 sujetadores como se muestra.

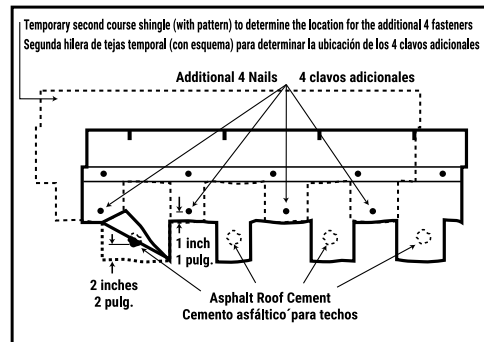
### Aplicación en la cornisa del tímpano derecho:

Corte 5 pulgadas de la primera pieza inicial inferior. Sujete las 35 pulgadas x  $13\frac{3}{8}$  pulgadas restantes a la estructura como se muestra en la **Fig. 5**, seguido de una pieza inicial de  $13\frac{3}{8}$  pulgadas x 40 pulgadas en la estructura con 5 sujetadores como se muestra.

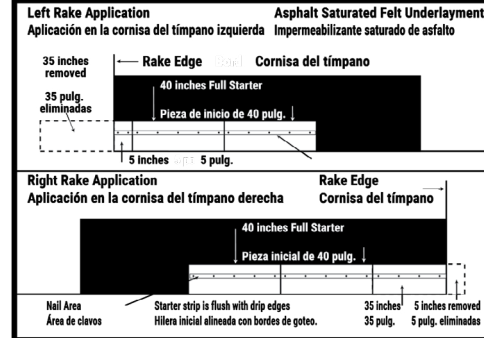
## Fig. 4 Standard Fastening Pattern Esquema de fijación



## Fig. 4A Mansard or Steep Slope Fastening Pattern Esquema de fijación en mansarda o pendiente pronunciada



## Fig. 5 Starter Course Hilera inicial



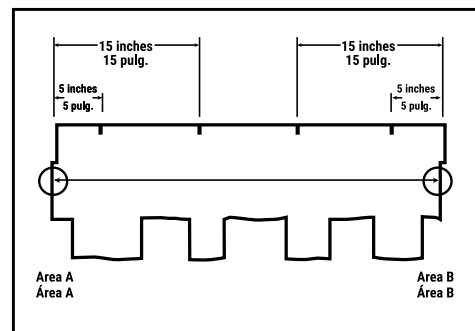
## 5 Measurement Area

When aligning for offset pattern, measure from Area A or Area B. See **Fig. 6**.

## Área de medición

Al alinear para el patrón de desplazamiento, mida desde el Área A o el Área B. Vea la **Fig. 6**.

## Fig. 6 Measurement Area Área de medición



## 6 Shingle Application

Owens Corning® Woodcrest®/Woodmoor® Shingles can be applied with a 5 inch & 5 inch OR 5 inch & 15 inch offset, with 4 inch exposure. See **Fig. 6**. Shingles can be installed from either left or right rake edge.

### 5 inch & 5 inch Course Application:

**First Course:** Start with a full shingle even with the lower edge of the starter course shingle. See **Fig. 7**.

**Second Course:** Cut 5 inches from a full shingle. Install the remaining 35 inch piece using the alignment notch on the shingle. See **Fig. 7**.

**Third through Eighth Courses:** Cut and install remaining courses. See **Fig. 7**.

### 5 inch & 15 inch Course Application:

**First Course:** Start with a full shingle even with the lower edge of the starter course shingle. See **Fig. 8**.

**Second Course:** Cut 5 inches from a full shingle. Install the remaining 35 inch piece using the alignment notch on the shingle. See **Fig. 8A**.

**Third Course:** Cut 20 inches from a full shingle. Install the remaining 20 inch piece using the alignment notch on the shingle. See **Fig. 8B**.

**Fourth Course:** Cut 25 inches from the edge of the fourth course full shingle. Install the remaining 15 inch piece using the alignment notch on the shingle. See **Fig. 8C**.

**Succeeding Course:** For succeeding courses, repeat first through fourth course. See **Fig. 8D**.

## Aplicación de tejas

Las tejas Owens Corning® Woodcrest®/Woodmoor® se pueden aplicar con un desplazamiento de 5 pulgadas y 5 pulgadas O de 5 pulgadas y 15 pulgadas, con una exposición de 4 pulgadas. Vea la **Fig. 6**. Las tejas se pueden instalar desde la cornisa del timpano izquierda o derecha.

### Aplicación de hileras de 5 pulgadas y 5 pulgadas:

**Primera hilera:** Comience con una teja completa incluso con el borde inferior de la teja inicial. Vea la **Fig. 7**.

**Segunda hilera:** Corte 5 pulgadas de una teja completa. Instale la pieza restante de 35 pulgadas usando la muesca de alineación en la teja. Vea la **Fig. 7**.

**Hileras tres a ocho:** Corte e instale las hileras restantes. Vea la **Fig. 7**.

### Aplicación de hileras de 5 pulgadas y 15 pulgadas:

**Primera hilera:** Comience con una teja completa incluso con el borde inferior de la teja inicial. Vea la **Fig. 8**.

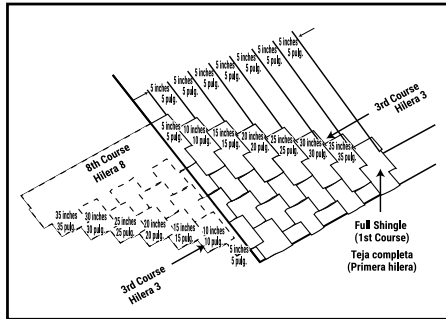
**Segunda hilera:** Corte 5 pulgadas de una teja completa. Instale la pieza restante de 35 pulgadas usando la muesca de alineación en la teja. Vea la **Fig. 8A**.

**Tercera hilera:** Corte 20 pulgadas de una teja completa. Instale la pieza restante de 20 pulgadas usando la muesca de alineación en la teja. Vea la **Fig. 8B**.

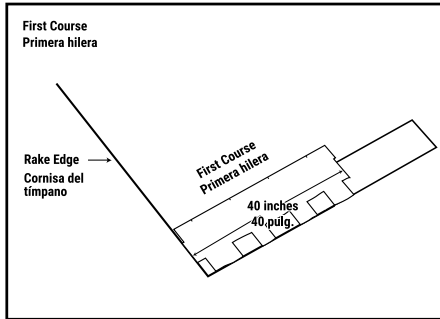
**Cuarta hilera:** Corte 25 pulgadas desde el borde de la teja completa de la cuarta hilera. Instale la pieza restante de 15 pulgadas usando la muesca de alineación en la teja. Vea la **Fig. 8C**.

**Hileras sucesivas:** Para las hileras sucesivas, repita de la primera a la quinta hilera. Vea la **Fig. 8D**.

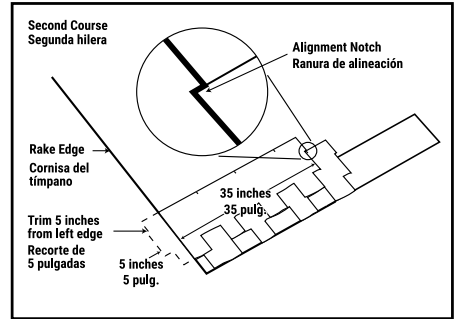
**Fig. 7** 5 inch & 5 inch Offset Application  
Aplicación con desplazamiento de 5 pulg. y 5 pulg.



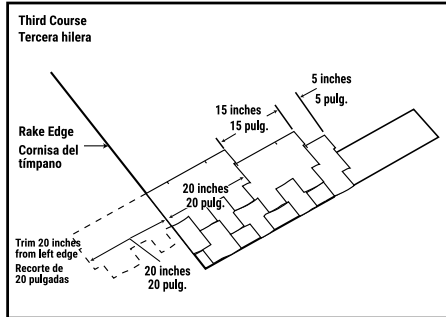
**Fig. 8** 5 Inch & 5 inch and 5 inch & 15 inch Course Application  
Aplicación de hileras de 5 pulg. y 5 pulg. y 5 pulg. y 15 pulg.



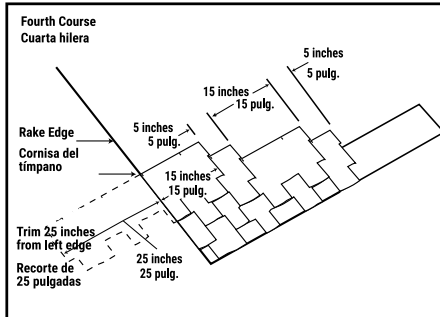
**Fig. 8A** 5 inch & 5 inch and 5 inch & 15 inch Course Application  
Aplicación de hileras de 5 pulg. y 5 pulg. y 5 pulg. y 15 pulg.



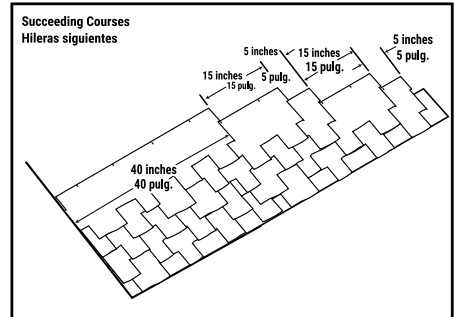
**Fig. 8B** 5 inch & 15 inch Offset Application  
Aplicación con desplazamiento de 5 pulg. y 5 pulg.



**Fig. 8C** 5 inch & 15 inch Offset Application  
Aplicación con desplazamiento de 5 pulg. y 5 pulg.



**Fig. 8D** 5 inch & 15 inch Offset Application  
Aplicación con desplazamiento de 5 pulg. y 5 pulg.



## Valley Construction

### Open Valley:

- Lay a 36 inch wide valley liner of Owens Corning® Self-Adhered Ice & Water Barrier or equivalent. A 36 inch wide minimum 50 lb. smooth surface roll roofing can also be used as a valley liner. Fasten on outer edges only a minimum of 6 inches away from center line on each side of valley. See **Fig. 9**.

- Recommended valley flashing is 24 inches wide 26-gauge galvanized metal or an equivalent corrosion-resistant, non-staining material. Secure the valley metal to the roof deck along each edge with fasteners spaced 8 to 12 inches apart. Overlaps should be 12 inches and cemented. See **Fig. 9**.

- Snap a chalk line on each side of the valley centerline over the full length of the valley flashing. Space the chalk lines 6 inches apart at the ridge (3 inches to either side of the valley centerline). The lower ends of the chalk lines should diverge from each other  $\frac{1}{8}$  inch per foot (i.e., for an 8 foot valley, the chalk lines will be 7 inches apart at the eaves). See **Fig. 9A**.

- As the shingles are applied toward the valley, the last shingle in each course will be trimmed to fit on the chalk line.

**Note:** Do not use a shingle less than 12 inches in length to finish a course running into a valley. If necessary, trim a tab off the adjacent shingle in the course to allow a longer portion to be used.

- Clip 1 inch from the upper portion of the shingle on a  $45^\circ$  angle to divert water into the valley. See **Fig. 9A**.

- Cement the shingle to the valley lining with a 3 inch wide band of asphalt plastic cement conforming to ASTM D4586 Type I or II (Asbestos Free). See **Fig. 9A**.

## Construcción de la limahoya

### Limahoya descubierta:

- Coloque un revestimiento de limahoya de 36 pulgadas de ancho de barrera autoadhesiva resistente al hielo y al agua Owens Corning® o equivalente. Un rollo para techos con superficie lisa de mínimo 36 pulgadas de ancho y 50 libras también se puede usar como revestimiento de limahoya. Sujete en los bordes exteriores a solo un mínimo de 6 pulgadas de distancia de la línea central a cada lado de la limahoya. Vea la **Fig. 9**.

- El tapajuntas recomendado para la limahoya es de metal galvanizado de calibre 26 de 24 pulgadas de ancho o un material equivalente que no manche, resistente a la corrosión. Fije el metal de la limahoya a estructura del techo a lo largo de cada borde con sujetadores separados entre 8 y 12 pulgadas. Las superposiciones deben ser de 12 pulgadas y estar adheridas. Vea la **Fig. 9**.

- Marque una línea de tiza a cada lado de la línea central de la limahoya sobre toda la longitud del tapajuntas de la limahoya. Separe las líneas de tiza a 6 pulgadas de distancia en la cumbre (3 pulgadas a cada lado de la línea central de la limahoya). Los extremos inferiores de las líneas de tiza deben tener una separación de  $\frac{1}{8}$  pulgada por pie (es decir, para una limahoya de 8 pies, las líneas de tiza estarán separadas por 7 pulgadas en los aleros). Vea la **Fig. 9A**.

- A medida que las tejas se aplican hacia el valle, la última teja de cada curso se recortará para que queda en la línea de tiza.

**Nota:** No use una teja de menos de 12 pulgadas de largo para terminar una hilera tendida en un valle. Si es necesario, recorte una lengüeta de la teja adyacente en la hilera para permitir que se use una porción más larga.

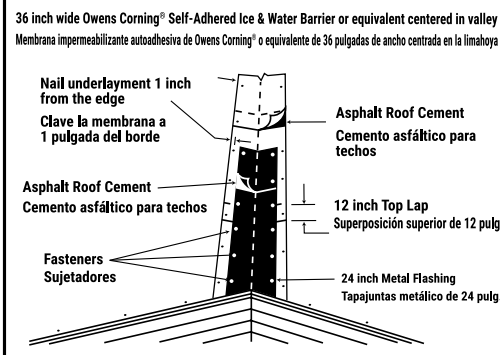
- Recorte 1 pulgada de la parte superior de la teja en un ángulo de  $45^\circ$  para desviar el agua hacia la limahoya. Vea la **Fig. 9A**.

- Pegue la teja al revestimiento de la limahoya con una tira ancha de 3 pulgadas de cemento plástico asfáltico conforme a ASTM D4586 Tipo I o II (sin asbestos).

Vea la **Fig. 9A**.

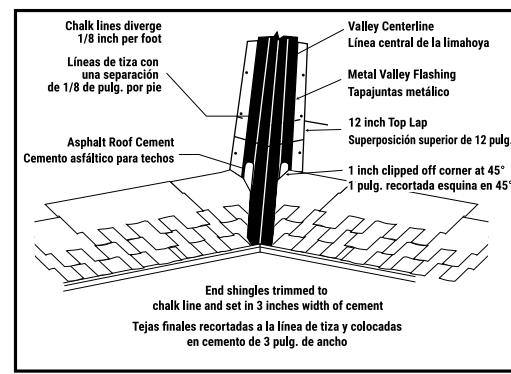
## Open Valley Construction

### Construcción de limahoya descubierta



## Open Valley Construction

### Construcción de imahoya descubierta



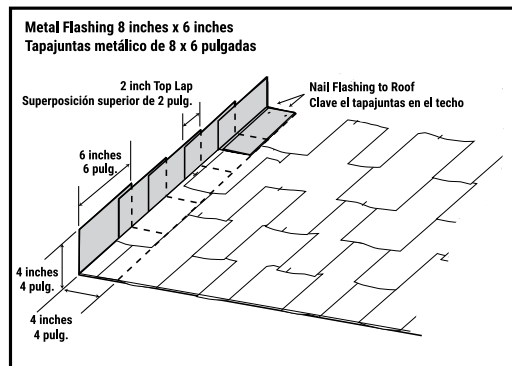
## 8 Step Flashing

Use 8 inch x 6 inch corrosion-resistant metal where roof planes butt against vertical sidewalls or chimneys. Do NOT fasten flashing to vertical wall surface. See **Fig. 10**.

### Tapajuntas escalonado

Use metal resistente a la corrosión de 8 x 6 pulgadas donde los planos del techo topen con paredes laterales verticales o chimeneas. NO sujetel tapajuntas a la superficie de la pared vertical. Vea la **Fig. 10**.

**Fig. 10** Step Flashing  
Tapajuntas escalonado



## 9 Hip & Ridge Application

Use corresponding Owens Corning® Hip & Ridge Shingles to best complement shingle color. Follow specific application instructions as printed on the Hip & Ridge Shingle package.

### Aplicación para limatesa y cumbreza

Use las tejas correspondientes de Owens Corning® para limatesa y cumbreza que combinen mejor con el color de las tejas. Siga las instrucciones de aplicación específicas tal como están impresas en el paquete de tejas para limatesa y cumbreza.



**OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC**

ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OH 43659 USA

**1-800-438-7465 (1-800-GET-PINK®)**  
[www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com)

Pub. No. 59547-K. Printed in U.S.A. May 2022.  
THE PINK PANTHER™ & © 1964–2022 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning.  
© 2022 Owens Corning. All Rights Reserved.