



# Clavo Especial®

Cabeza Extra Ancha de 9,5 mm



**650 UNIDADES POR PAQUETE (APP).**

## RENDIMIENTO

Para 18 m<sup>2</sup> de Teja.  
1 bolsa para 60 tiras de Siding.

## OPTIMA FIJACIÓN

Cabeza Extra Ancha.

## FÁCIL DE CLAVAR

Alma Delgada.

## MÍNIMO DETERIORO DE PLACA O TABLAS

Punta agusada.

**ELECTRO GALVANIZADO**

## INSTALACION DEL SISTEMA DE TEJAS ASFALTICAS

### INSTALACIÓN NORMAL

Para zonas con viento normal

- 4 Clavos por palmeta
- Rendimiento:
- 1 Bolsa para 18m<sup>2</sup> de Tejas

### INSTALACIÓN REFORZADA:

Para zonas con viento fuerte o pendientes superiores al 100%

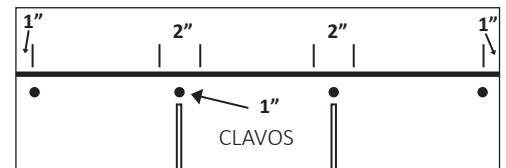
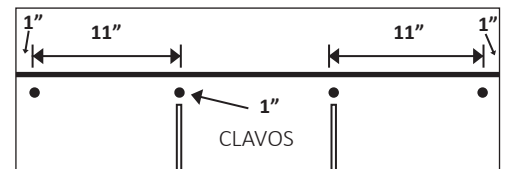
- 6 Clavos por Palmeta
- Rendimiento:
- Bolsa para 12m<sup>2</sup> de Tejas

### USOS:

Clavo Diseño Especial para fijar Tejas Asfálticas.

- Fijación de Siding (Revestimiento vinílico exterior).
- Filtro, membranas secundarias para techos y muros.
- Placas de Fibro cemento.

CLAVOS	USOS
3/4	Para terminación
5/8	Para terminación
1"	Para Tejas
1 1/2	Para fijar perfiles de terminación
2"	Para Ventsure



**\*AVISO:** OWENS CORNING ROOFING RECOMIENDA EL USO DE CLAVOS COMO MÉTODO PREFERIDO PARA FIJAR TEJAS A PLATAFORMAS DE MADERA U OTRAS SUPERFICIES APTAS PARA CLAVOS.



MEJOR FIJACIÓN / ÓPTIMO RENDIMIENTO

**SUPREME** Coloque los clavos 5/8 pulgadas por encima del corte de la lengüeta y debajo de la tira adhesiva. La sujeción en la tira de sellado interfiere con el sellado y contribuye a que las tejas se despeguen.

**Esquema estándar**

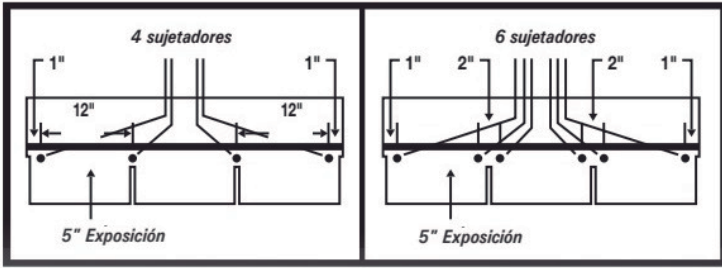
Utilice cuatro sujetadores. Ver la Fig. 3

**Esquema de fijación de seis clavos.**

Utilice seis sujetadores. Ver la Fig. 3A.

ESQUEMA ESTÁNDAR

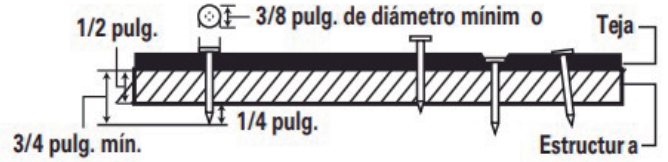
ESQUEMA DE FIJACIÓN DE SEIS CLAVOS



Estas tejas están diseñadas para trabajos de techado nuevo o para la reconstrucción de un techo antiguo que posea una plataforma de madera adecuada, con capacidad para sostener clavos y con una superficie lisa. Consulte los códigos de construcción locales.

**Requisito de los sujetadores:** Use clavos de acero galvanizado, acero inoxidable o aluminio, de calibre 12 como mínimo y diámetro de cabeza de 3/8 pulgadas. Owens Corning Roofing recomienda que los clavos cumplan con la norma **ASTM F1667**. Debe cumplir con los códigos de construcción locales.

COLOCADO CORRECTAMENTE / COLOCADO INCORRECTAMENTE

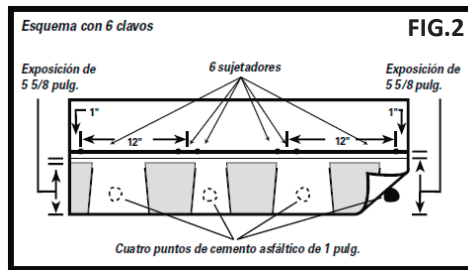
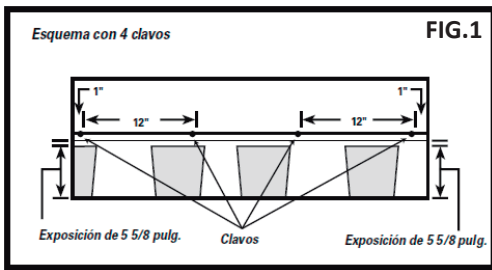


**INSTRUCCIONES PARA LA COLOCACIÓN**

Antes de instalar este producto, verifique los códigos de construcción locales con el fin de saber cuáles son los requisitos para su techo.

**Todos los clavos** deben penetrar en la estructura de madera por lo menos 3/4 pulgadas o atravesar completamente el revestimiento.

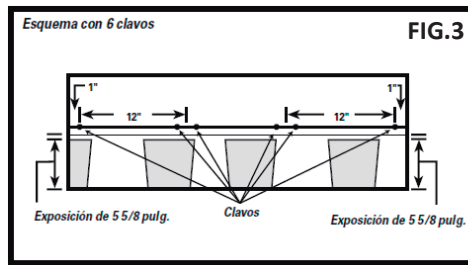
**OAKRIDGE**



**REQUISITO** Para pendientes de más de 60 grados o 21 pulg. por pie, utilice seis clavos y cuatro cantidades pequeñas de cemento asfaltado por teja. Instale inmediatamente una sección con 1 pulg. de diámetro de cemento asfaltado debajo de cada lengüeta de las tejas. Asegúrese de que el cemento asfaltado esté centrado 2 pulg. por encima del borde inferior de la lengüeta de la teja. Ver la Fig. 3. Cuando sea necesario utilizar cemento para techos, éste debe cumplir con la norma ASTM D-4586 Tipo I ó II (sin asbestos). El esquema de fijación de seis clavos es obligatorio para la garantía máxima contra vientos. Además, es necesario instalar las tejas para la hilera inicial de Owens Corning® en las cornisas de tímpano y los aleros. (Consulte las instrucciones de las tejas para la hilera inicial para obtener información detallada).

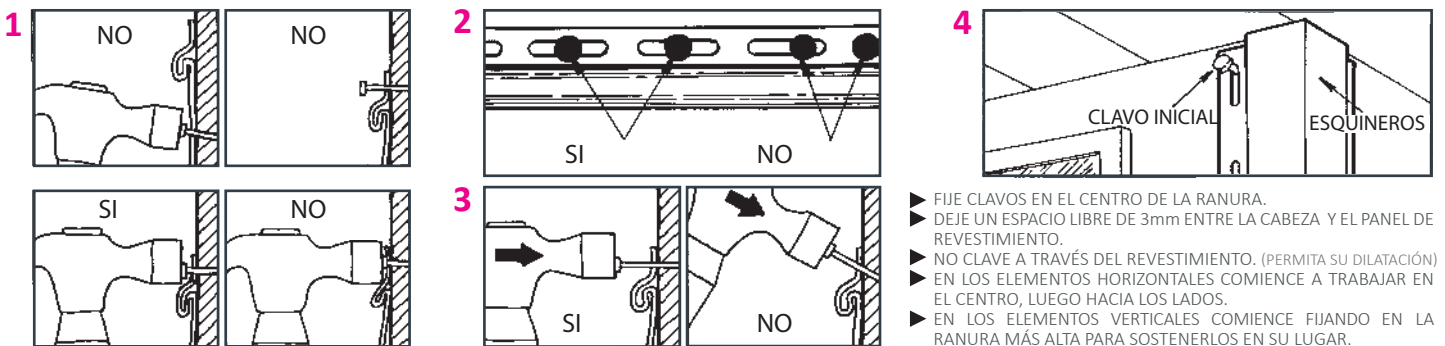
**SUJECCIÓN DE LAS TEJAS**

Coloque los clavos a 6 1/8 pulg. a partir del borde inferior de cada teja y a 1 pulg. de cada extremo. Esquema estándar. Utilice cuatro clavos. Ver la Fig. 1. Esquema con seis clavos Para 6 clavos. Ver la Fig. 2. Esquema de instalación en pendientes pronunciadas o mansardas. Coloque los clavos a 6 1/8 pulg. del borde inferior para ajustar ambas capas de la teja. Ver la Fig.3.



**INSTALACION DEL SISTEMA VINYL SIDING**

\* PROCURE QUE LOS PANELES INSTALADOS PUEDAN MOVERSE LIBREMENTE DE LADO A LADO.



**TRANSACO.S.A**  
 OFICINA CENTRAL - SHOWROOM - VENTAS  
 VALENZUELA CASTILLO 1078 - PROVIDENCIA  
 SANTIAGO, CHILE  
 TEL: (56) 2 27 977 700

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN**  
 AV. VIZCAYA 16,701-3 / PUDAHUEL  
 COND. PARQUE SANTIAGO PONIENTE SECTOR 3  
 TEL: (56) 2 27 977 732

**TRANSACO**  
 Una compañía Owens Corning

THE Pink Panther™ & ©1964-201 / Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos los derechos reservados. El color PINK en una marca registrada de Owens Corning. 2016 Owens Corning Todos los derechos reservados. (Houston Irving Memphis)

WWW.OWENSCORNING.COM  
 WWW.TRANSACO.CL