



We  
protect  
what  
matters  
most™

# Technical Advisory Bulletin

**Para:** Ventas residenciales de GAF, contratistas de GAF, Servicios de campo, AIS, CARE

**De:** Servicio técnico

**N.º:** TAB-R-104

## *Acoplamiento o Anidado para sistemas de recuperación*

*¿Qué es  
“acoplamiento y  
anidado”?*

**El acoplamiento y el anidado son ...** los términos utilizados para describir los métodos alternativos de aplicación de tejas sobre un techo de tejas existente. El método de acoplamiento permite que la nueva hilera de tejas se traslape sobre dos hileras de las tejas existentes. El método de anidado empalma el borde superior de la nueva teja con el borde inferior de la teja existente.

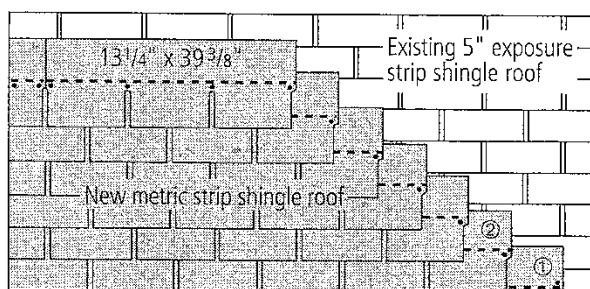
*Ventajas y  
desventajas del  
acoplamiento o del  
anidado*

**El método de acoplamiento...** generalmente permite la exposición adecuada de las tejas y se usa comúnmente cuando se aplican tejas de tamaño métrico sobre tejas de tamaño inglés o sobre tejas de madera. La instalación con este método puede dar lugar al “telegrafado” del material subyacente.

**El método de anidado...** por lo general minimiza el “telegrafado” mencionado anteriormente y se usa comúnmente cuando se aplican tejas de tamaño inglés o métrico sobre tejas de tamaño similar. La instalación con este método puede acortar la exposición de las tejas y utilizar más tejas.

*¿Cómo hago la  
instalación usando el  
método de  
acoplamiento?*

1. La hilada inicial tiene 7-5 / 8” (194 mm) de ancho (lengüetas cortadas de las tejas)
2. La segunda hilada y las hiladas sucesivas son tejas de ancho completo

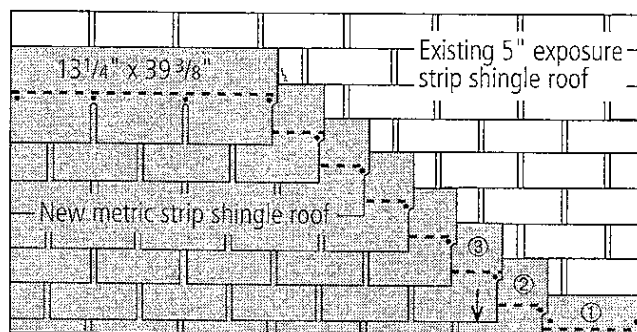


**Aplicación de acoplamiento de tejas métricas sobre tejas de 3 lengüetas de exposición de 5” (127 mm).**

*¿Cómo instalo  
usando el método de  
anidado?*

1. La hilada inicial mide 5” (127 mm) de ancho
2. La primera hilada tiene 10” (254 mm) de ancho
3. La segunda hilada y las hiladas sucesivas son tejas de ancho completo

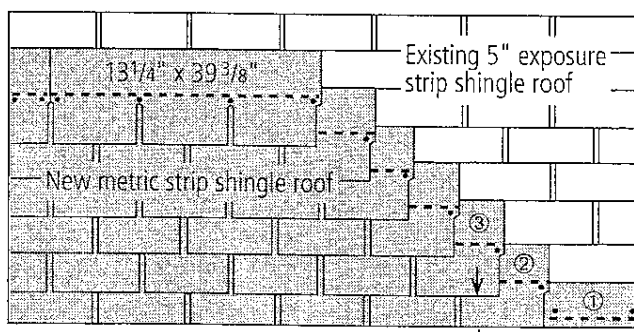
*¿Cómo instalo  
usando el método de  
anidado?  
(continuación)*



**Nota:** Exposición de la primera hilada de 1-3/4" (44 mm), todas las demás hiladas de exposición de 5" (127 mm)

**Aplicación de anidado de tejas métricas sobre tejas de 3 lengüetas de exposición de 5" (127 mm).**

1. La hilada inicial tiene un ancho de 5-5/8" (143 mm)
2. La primera hilada mide 11-1/4" (286 mm) de ancho
3. La segunda hilada y las hiladas sucesivas son tejas de ancho completo



**Nota:** Exposición de la primera hilada 3-5/8" (92 mm), todas las demás hiladas exposición de 5-5/8" (143 mm)

**Aplicación de anidado de tejas métricas sobre tejas de 3 lengüetas de exposición de 5-5/8" (143 mm).**

*¿Tiene preguntas?*

**El Servicio técnico de GAF puede ayudarlo** con estas y otras preguntas que pueda tener sobre la instalación de su nuevo techo. Puede comunicarse con el Servicio de soporte técnico al 800-766-3411. El sitio web de GAF es un excelente recurso para casi cualquier pregunta que pueda tener o para obtener información adicional que pueda necesitar. Visite [www.gaf.com](http://www.gaf.com) para encontrar la información más reciente sobre nuestros productos y su instalación.

**Importante:** Este documento reemplaza cualquier boletín de asesoramiento técnico anterior de GAF sobre este tema. Consulte siempre [www.gaf.com](http://www.gaf.com) para asegurarse de tener la información más actualizada.