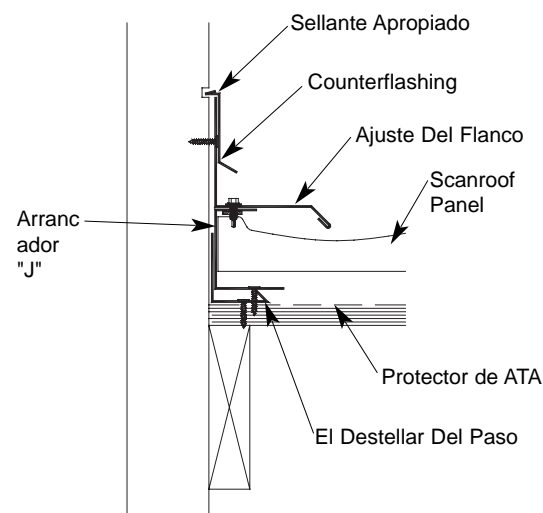


Detalle Del Flanco



1. Instala el ** ATA-Protector (protector del hielo y del agua) a lo largo del plano de la azotea y suba el flanco.
2. Instala 2 x 4 planos en el plano de la azotea y apretados contra la longitud entera del flanco.
3. Corta el panel a la longitud deseada que deja el espacio de 1/4" a del 1/2" lejos del flanco a tener en cuenta la extensión termal.
4. Después, la correa incorporada se debe hacer muescas en 1-1/2 "en altura y 3-1/2" en longitud en la orden para la superficie superior del panel a reclinarse encima de los 2 de los 4.
5. Instala el paso que destella a cada panel firmemente contra sideweall y encima de destellar del paso que se cerciora de 2 x 4 está encima de un panel más bajo para el drenaje apropiado.

Nota Con respecto A los Detalles Del Ajuste

El applicaton de destellar y del ajuste requiere un acercamiento detallado. La consideración se debe dar a la geometría de la azotea y cursarla crea para la salida del agua. La localización de canales y el uso de los sistemas de la retención de la nieve también debe ser considerados. El planeamiento apropiado con respecto a la secuencia del traslapo material es crítico. Sellantes, por ejemplo las cintas y los tripolymers butílicos, debe ser usado en el traslapo ajustaron los bordes, conjuntamente con los sujetadores expuestos, y para sellar flashings. Todos los sujetadores se deben apretar y no sobremarcha correctamente en ángulo. Los sujetadores que son lata demasiado floja "se retiran" en un cierto plazo. Un sujetador sobremarcha puede causar una depresión en el material, cuál se convierte en un punto de la colección para el agua derecha.

Detalle De la Pipa

<p>Paso 1 Corta en el diámetro apropiado de la pipa marcado en el destellar.</p> 	<p>Paso 2 Coloque encima de la pipa excesiva y resbale abajo de la pipa.</p> 	<p>Paso 3 Aplique el sellante del poliuretano al fondo de la base.</p> 	<p>Paso 4 Moldee la base flexible a los contornos del panel.</p> 	<p>Paso 5 Sujete con x 1/4" 1-1/8 "perforando sujetador cada 1-1/2 "alrededor de la base.</p> 
--	---	---	--	--

Los dibujos de la pipa proporcionaron por Triangle Fasteners

Herramientas y reglas:
El Equipo basico Requirió:
Ate -apagado las cuerdas, arnés de seguridad, nivel largo, escalas, andamio con el tablaje aprobado, cuerdas de la extensión con los enchufes de tierra aprobados y los servicios.
Herramientas Adicionales:
Herramienta de plegamiento del metal, martillo, línea de tiza, cinta que mide, herramientas de corte del metal - recortadoras de chapas, taladros, sierra para metales, cuchillo para uso general, remache pop el arma, armas de calafateo, disposición y escuadra combinada, Abrazaderas de C, esquileos del metal de hoja (derecho incluyendo, LH, derecho y overhand). Arma accionado por motor del tornillo con los pedacitos apropiados, profundidad-fijar el nosepiece, velocidad variable.
Elija el equipo y las herramientas correctos para hacer el trabajo en una manera segura. lleva la marcha de seguridad y siga los requisitos de OSHA.

Siga estas reglas simples:

1. Nunca cortes los paneles con una rueda o una antorcha abrasiva del atajo, pues esto dañará el final.
2. No sueldes el ajuste o los paneles.
3. Quita cualquier rebaba pequeña a la izquierda cortando, el atornillando o el perforando.
4. Quita enmascarar protector inmediatamente después que el ajuste está instalado.
5. Ten cuidado con el descargado de los paneles para prevenir daño.
6. Tornillos apropiados del uso para el tipo de underlayment y bastante tiempo penetrar y asegurar completamente el panel.
7. Los materiales almacenados se deben mantener secos.
8. No cortes en la azotea acabada. Quita todos los espirales del taladro, virutas y polvo inmediatamente.
9. Sella los encierros del neopreno y la espuma suave de la célula aplicando el sellante apropiado a ambas superficies.
10. Pon el sellante apropiado entre los ajustes traslapados.
11. Traslapa los ajustes de una manera para no impedir el flujo del agua.

Para la información o la ayuda adicional, entre en contacto con nuestra ayuda residencial del producto en 877-286-3320

Productos Del Material para techos
De ©2007 Accel. Todos los derechos reservados. La rípa de la azotea de la exploración es una marca registrada poseída por ATAS internacional, Inc..



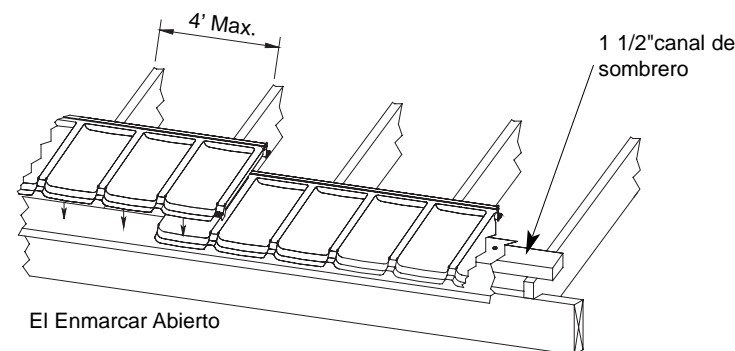
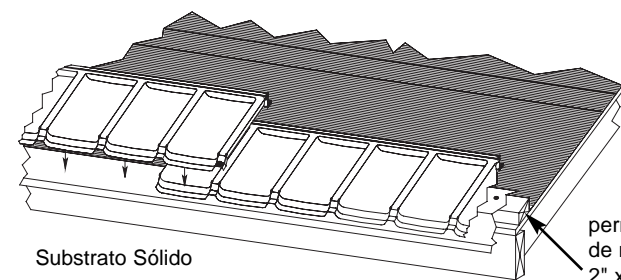
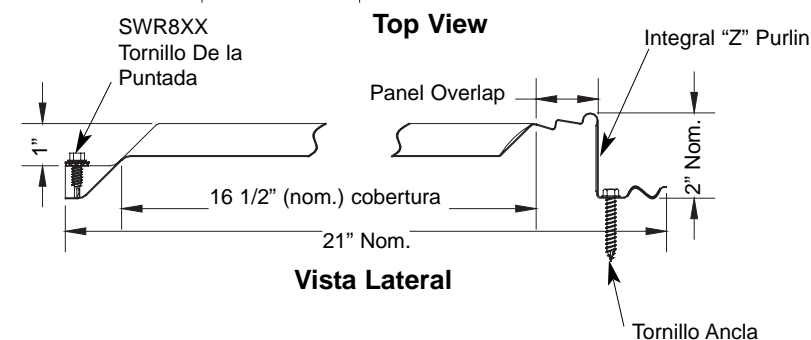
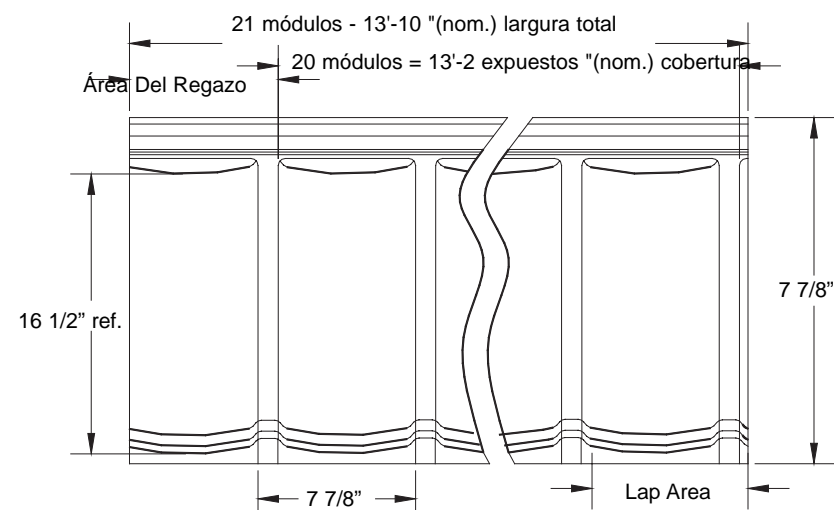
ATAS International, Inc.
(610) 395-8445

Corporate Office
Allentown, PA 18106
www.atas.com

Scan Roof

Guía De Instalación

DIMENSIONES DEL PANEL DE SCANROOF

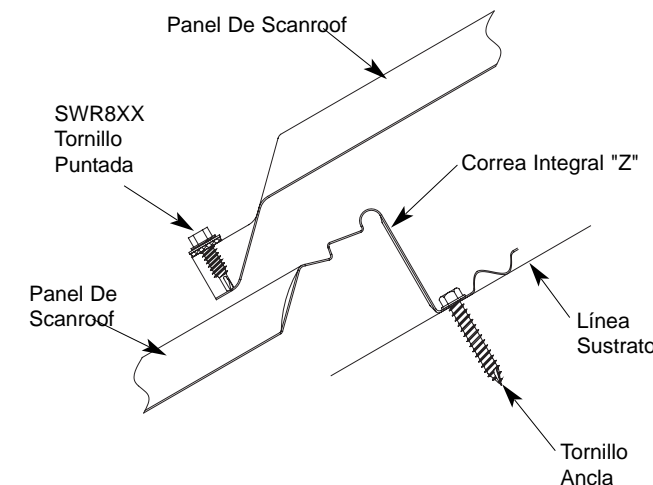


Repasa y entiende la guía entera antes de comenzar la instalación. Esta guía ha estado preparada como detalles sugeridos a condiciones particulares al diseño. Cada condición tiene limitaciones ciertas al funcionamiento, aethetics o económicas. Los profesionales calificados para determinar esta información para un proyecto específico, debe determinar que la selección y la instalación están hechas a sus requisitos. ATAS no puede asumir ninguna responsabilidad de la selección real y/o instalación de materiales.

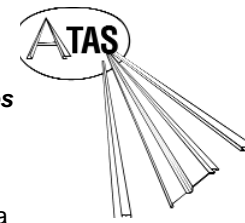
Los paneles, los flashings y el ajuste mostrado en esta guía se ilustran sobre el substrato sólido y plomado. Se asume que la estructura se ha diseñado y ha estado preparada de acuerdo con códigos de edificios locales.

Los paneles de SCANROOF siempre están instalados de la derecha más baja de cualquier sección de la azotea a la izquierda superior. Cada panel completamente aplicado produce 18.1 pies cuadrados de cobertura y cada cuadrado (100 pies cuadrados - 5.52 paneles) de SCANROOF pesa aproximadamente 145 libras.

REQUISITOS DE SUJETADOR
SWR8XX - 10 POR PANEL.
SWR9XX - 10 POR EL NÚMERO DE LOS PANELES PARA EL ALERO.
RSS014 O SWR970 - 8 POR PANEL.
(USA RSS014 PARA EL ACCESORIO AL METAL Y SWR970 PARA EL ACCESORIO A LA MADERA.)

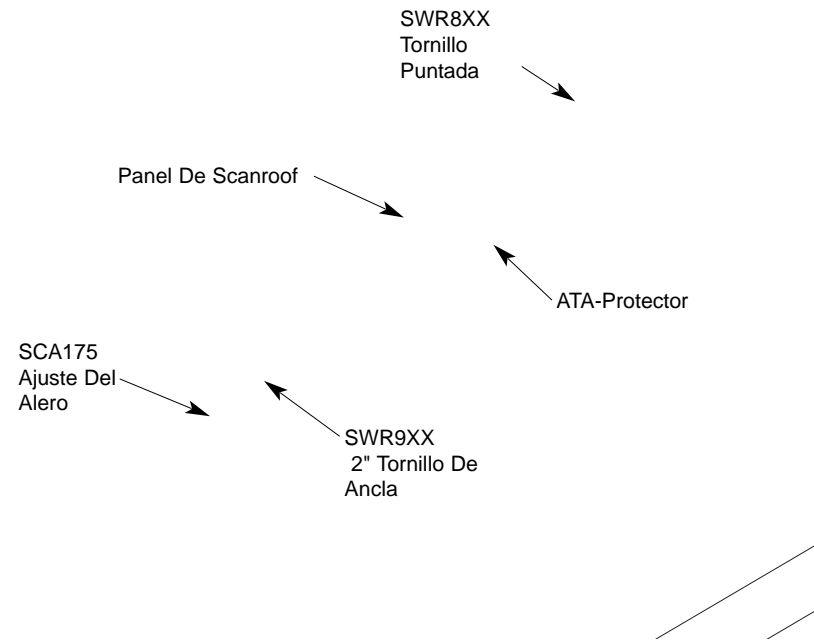


REGAZO HORIZONTAL



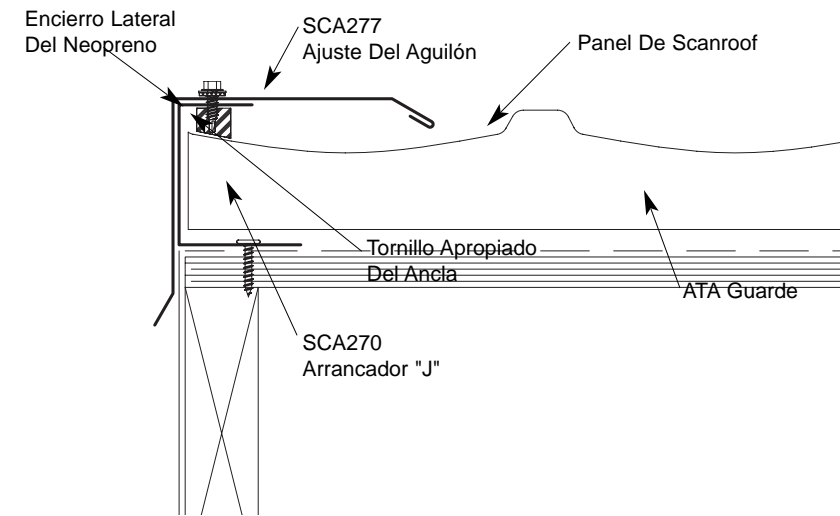
Detalle De Alero

1. En usos del re-material para techos: corta detrás y quita las ripias y el borde de goteo existente para ser rasante con las líneas del alero y del aguilón, o como lo requerido instalar el underlayment.
2. En todos los usos: aplique el ** ATA-Protector a lo largo del alero y suba la azotea a un punto por lo menos el 24" más allá de cara exterior de la pared exterior.
3. Instala 1 1/2" que bloquea a lo largo del borde del alero.
4. Instale el borde del goteo encima del bloqueo y contra ajuste de la faja. Espacia los sujetadores en un máximo de el 12" o.c. Borde del goteo del traslapeo al mínimo de el 2".
5. Instala el panel en el alero. Sujete a través de la correa y de la madera que bloquean con los tornillos del ancla.



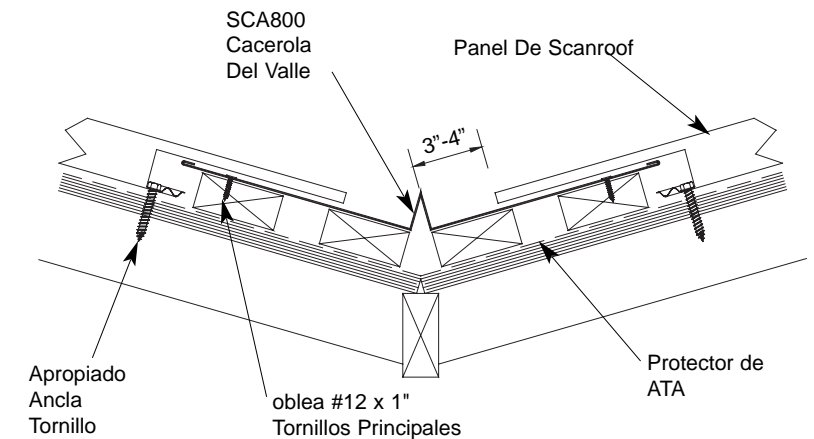
Detalle De Aguilón

1. Instala el arrancador "J" en el extremo del aguilón. Sujeta en el 12" o.c.
2. Coloque el panel en el arrancador "J".
3. Sella el encierro lateral del neopreno entre el panel y el arrancador "J".
4. Usa los tornillos puntada, sujete el ajuste del aguilón al cumbre del arrancador "J" en 24" o.c.



Detalle De Valle

1. Instala el ** 18" del ATA-Protector encima de ambos lados de la línea del valle.
2. Instala 1 1/2" que bloquea en el valle según lo mostrado.
3. Sujeta el valle al bloquea usando los tornillos de cabeza de oblea.
4. Corta el panel al talle y angulo. Quita las correas para permitir el panel traslape la cacerola el 8" del valle.



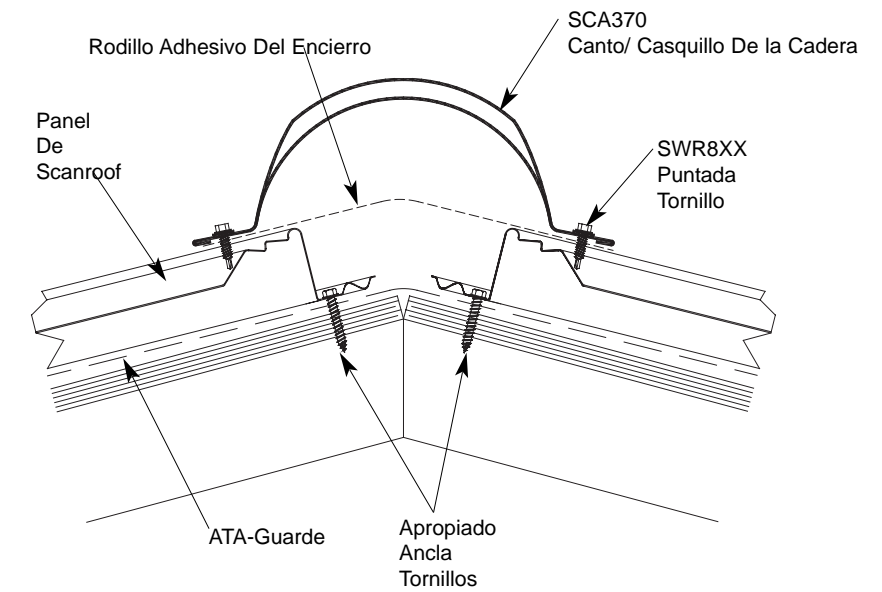
Underlayments: ATA-Guarde * es un polyolefin basado, 100% libre de asfalto, la alta fuerza reforzó el underlayment del material para techos para el uso debajo del material para techos del metal en usos escarpados de la cuesta. 1000 sq. pie. por el rodillo en el 48" ancho.

Underlayments: El ** del ATA-Protector es el underlayment adhesivo recomendado del uno mismo para los aleros, el flanco y cualquier área crítica expuestos a contener del hielo y a agua extensa escurr. Disponible en 65'-8 "x 39-3/8" rueda (200 sq. pie. por el rodillo).

Detalle De Cadera Y De Canto

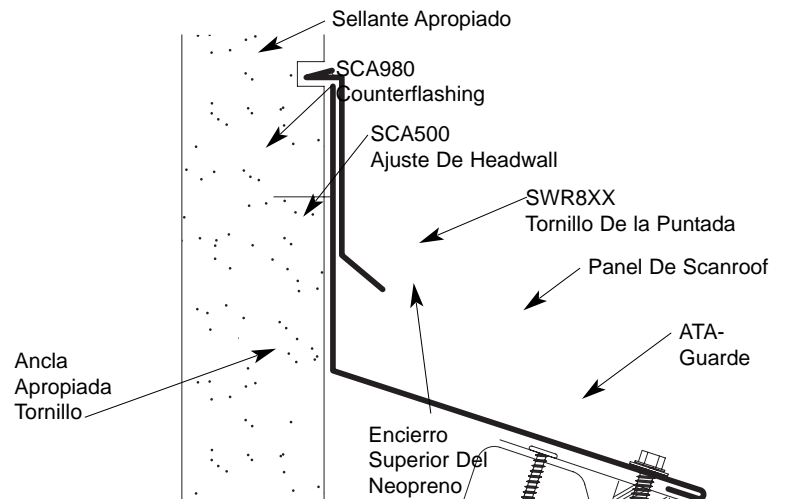
Los usos de la cadera y del canto se manejan de manera semejante.

1. Instala el underlayment apropiado sobre la caderalínea del canto.
2. Instala el panel al pico. Traslapa según lo requerido para permitir la cerradura apropiada de la correa "Z" en el cumbre de panel.
3. Sella los paneles del en el pico que usa el encierro adhesivo ruedan entre los paneles.
4. Ata las gorras de el canto y cadera a los paneles con tornillos puntados en el 24" o.c.. Sujeta cada lado del canto.



Detalle De Headwall

1. Instala los paneles al pico. Traslapa según lo requerido para permitir la cerradura apropiada del panel de la correa "Z" en el cumbre.
2. Sella el cumbre Neoprene cierre al panel. Sea seguro que ajuste del headwall cubrirá el neopreno.
3. Pon el ajuste de headwall a la pared. La punta sujeta a la tapa del panel en el 24" o.c.
4. Instala el contador destella en reglet sobre la transición de headwall. Sella en reglet con sellador apropiado o tratamiento de pared de lugar sobre el headwall neto.



Detalle De Canto De Cobertizo

1. Instala los paneles al pico. Traslapa según lo requerido para permitir la cerradura apropiada del panel de la correa "Z" en el cumbre.
2. Sella el cumbre del neopreno al panel. Sea seguro que casquillo del canto de la vertiente cubrirá el neopreno.
3. Sujeta la grapa del arrancador en el pico. Sujetador espaciado al 12" o.c.
4. Coloque el casquillo del canto de cobertizo a la pared. La puntada sujeta a la tapa del panel en 24" o.c.

