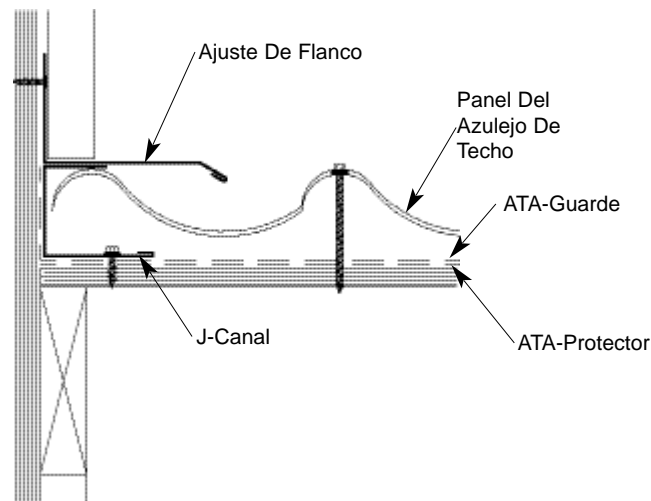


Detalle De Flanco



1. Instala ** ATA-Protector debajo del flanco que destella y suba el flanco si es posible.
2. Sujeta el canal con los tornillos de SWR8XX.
3. Quepa e instale el panel en el canal.
4. Instala el flanco que destella antes del tratamiento de la pared o corta un reglet e instale al revés destellar (no mostrado).

Nota Con respecto A los Detalles Del Ajuste

El aplicativo de destellar y del ajuste requiere un acercamiento detallado. La consideración se debe dar a la geometría de la azotea y cursarla 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 traslape material es crítico. Sellantes, por ejemplo las cintas butílicas y los tripolymers, debe ser usado en el traslape ajustaron los bordes, conjuntamente con los sujetadores expuestos, y para sellar flashings y otros ancilarios. 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 Corte 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>Paos 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 los sujetadores triangulos

Herramientas y reglas:

El Equipo básico 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, esquileo 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 suelde con autógena el ajuste o los paneles.
3. Quite cualquier rebaba pequeña a la izquierda cortando, el atornillando o el perforando.
4. Quite enmascarar protector inmediatamente después que el ajuste está instalado.
5. Ten cuidado con el descargado de los paneles para prevenir daño.
6. Usa 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. Quite 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 del butyle entre los ajustes traslapados.
11. Traslape los ajustes de una manera para no impedir con 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 rípiá del azulejo de Techo es una marca registrada poseída por ATAS internacional, Inc..

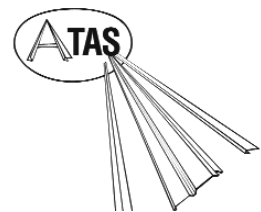


ATAS International, Inc.

Corporate Office
6612 Snowdrift Road
Allentown, PA 18106

TECHO TILE®

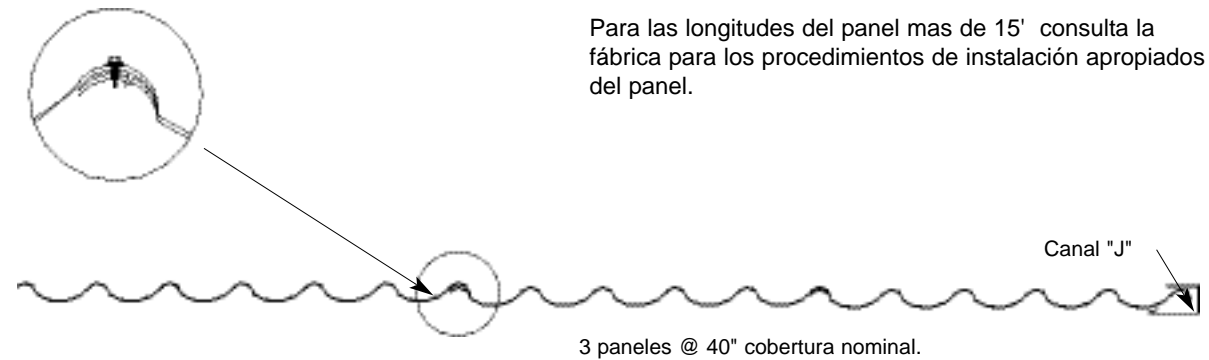
Guía De Instalación



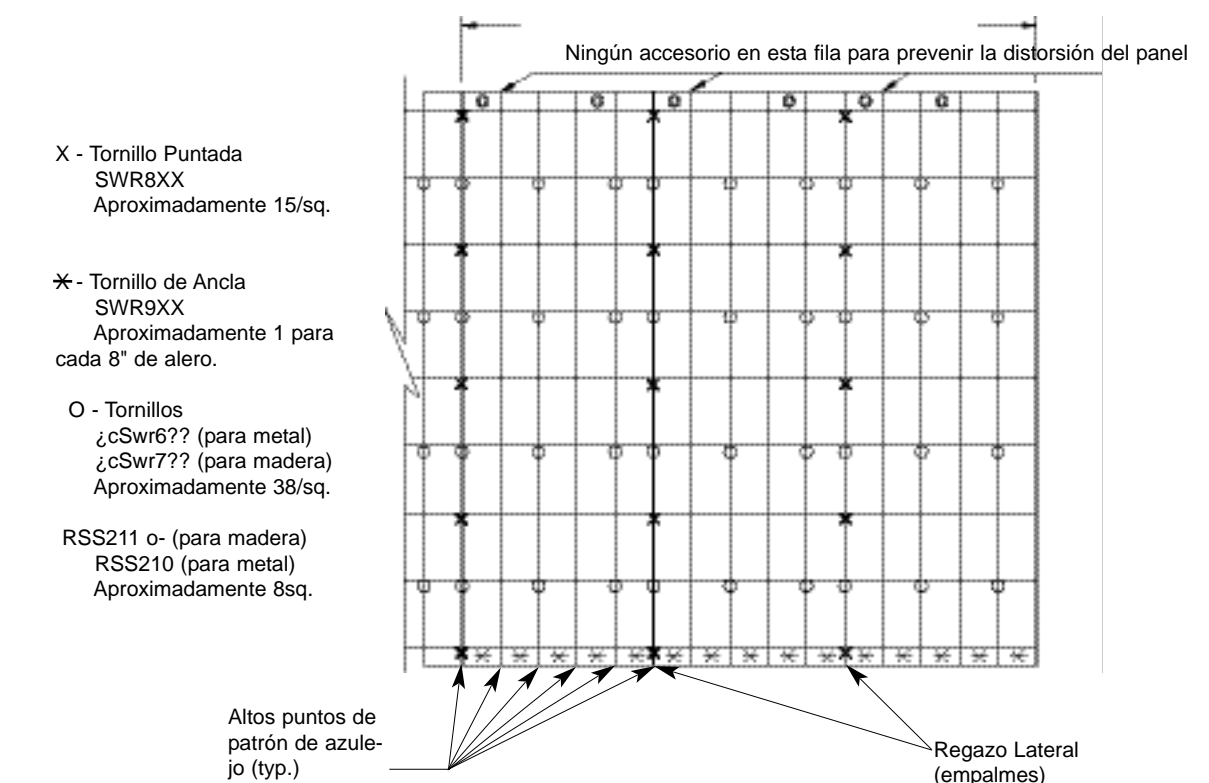
Repase y entienda la guía entera antes de comenzar la instalación.

Esta guía ha estado preparada como detalles sugeridos a condiciones particulares del diseño. Cada condición tiene limitaciones ciertas al funcionamiento, aethetics o económicas. Los profesionales calificaron para determinar la información con respecto a la conveniencia 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, flashings y ajuste demostrados en esta guía, ilustrado sobre substrato sólido y vertical excesivo, asuma que la estructura se ha diseñado y ha estado preparada de acuerdo con códigos de edificio locales.



Para las longitudes del panel mas de 15' consulta la fábrica para los procedimientos de instalación apropiados del panel.



DISPOSICIÓN DEL PANEL DE DERECHO A LA IZQUIERDA

1. Comience cosiendo paneles juntos de derecho a la izquierda, usando el sujetador (x). Localice los sujetadores apenas debajo de paso, en el alto punto del perfil. No sujetes al substrato hasta que son 3 paneles estan cosiendo juntos.
2. Alinee el montaje de 3 paneles a lo largo de alero, el tener en cuenta el espacio de 1/4" a del 1/2" dentro del receptor "J". Localice los sujetadores (x) en el punto bajo del panel.
3. Sujete el panel en la línea del canto con el sujetador (o).
4. Sujete los paneles al substrato con el sujetador (o) en la localización mostrada.
5. Cosa los paneles subsecuentes al panel anterior usando el sujetador (x). Instale el panel en el alero y el canto con los sujetadores (x). Sujete el panel al substrato usado.

el ** durante la instalación no está parado en o sobre punto de la cerradura.

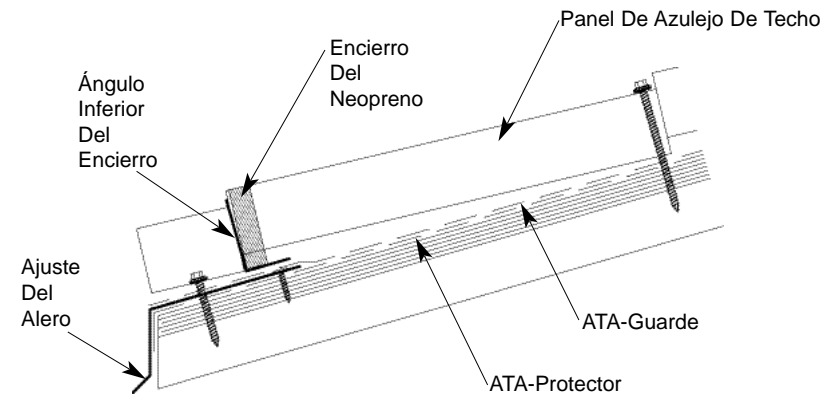
Nota: Para la facilidad de la instalación, pretaladre los paneles en el nivel del suelo.

NOTA: Utilice el cuidado extremo para no abrumar los sujetadores en el campo principal del panel.

En zonas del fuerte viento, la cerradura adicional puede ser requerida. Consulte los códigos que gobiernan.

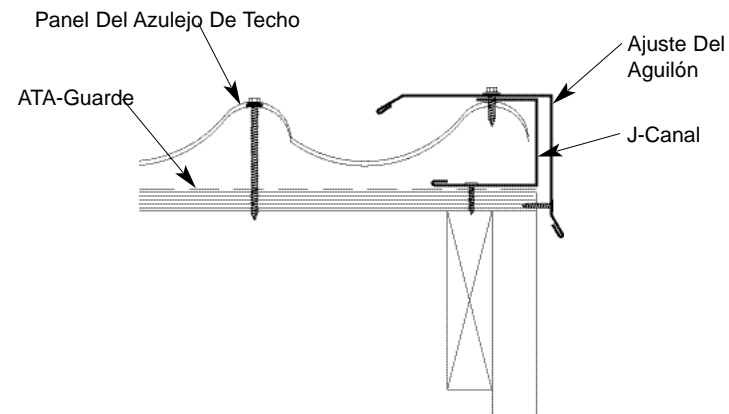
Detalle De Alero

1. En usos de re-material para techos: corta detrás y quita las ripias y el borde existentes de goteo para ser rasante con las líneas de alero y aguilón. Apliqua el ajuste de alero nuevo y de aguilón según lo detallado.
2. Instala el underlayment del ATA-Protector. Instale el borde de goteo. Instale ATA-Guardan el borde excesivo de goteo.
3. Instala el ángulo inferior del encierro más allá del paso, aproximadamente 4" de borde.
4. Instala la tira neopreno (opcional) detrás del encierro inferior de ángulo.
5. Sujeta el panel en el punto bajo cerciorándose de que los sujetadores penetran el substrato sólido.



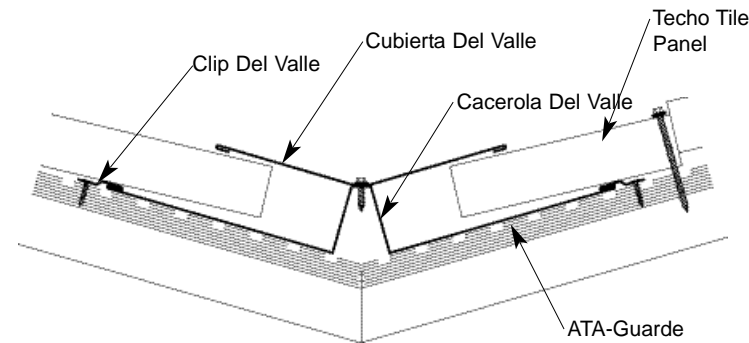
Detalle De Aguilón

1. Instala el rubor del canal con el borde de aguilón, sujetadores 2' minuto. o.c. Sella en las penetraciones del sujetador.
2. Instala el primer panel o corta el panel pasado para caber y para instalar. Licencia espacio de 1/4 - 1/2" en canal.
3. Coloque el casquillo de ajuste de aguilón sobre el borde; sujeta con apropiése de los sujetadores.



Detalle De Valle

1. Instala el ** ATA-Protector 19" encima de ambos lado de la línea del valle.
2. Instala la hoja del valle, sujete con los clips del valle y los sujetadores apropiados.
3. Corta el panel para pescar con caña, permita 2" a 3" de centro del valle, dependiendo de la longitud del panel.
4. Instala los paneles en ambos lados del valle. Establezca el sujetador del panel sobre la cacerola de valle.
5. Instala la cubierta (opcional) con los tornillos puntada.



Underlayments: ATA-Guarde * es un polyolefin basado, 100% libre de asfalto, la alta fuerza reforzó el underlayment del material para techos para el uso en cuevas escarpadas debajo del material para techos del metal. 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 3 ' 3-3/8" rueda. (200 sq. pie. por el rodillo).

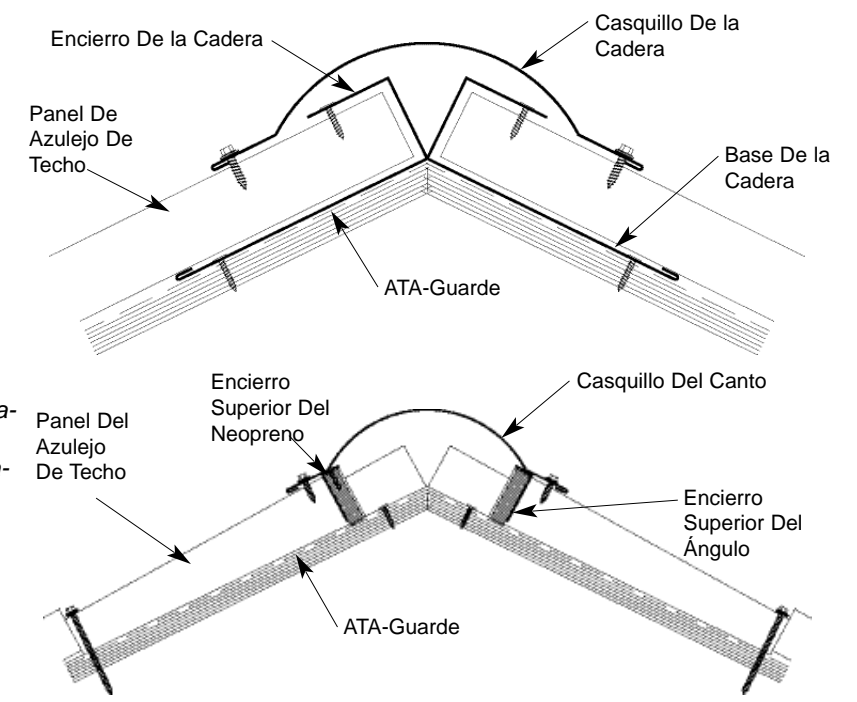
Detalle De Cadera Y De Canto

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

1. Instale los paneles para resolver la cadera/Canto.
2. Sujete el ángulo superior de encierro y el encierro neopreno (opcionales) al panel usando el tornillo de la crepe #12 x 1".
3. Aplique la cinta butílica a la tapa del ángulo del encierro, fije el canto/ cadera casquillo en lugar, sujete con el tornillo a puntada.
4. Antes de instalar el casquillo pasado del canto, córtelo para clasificar y para sujetar el enchufe del extremo al casquillo del canto antes de instalar.

A la cadera: pon una base de cadera sobre la cadera, sujeta con un clip (HPC903). Instala el panel al centro de la base de la cadera. Instala el ángulo del encierro, pon el sellante en el borde del panel. Instala el casquillo de cadera.

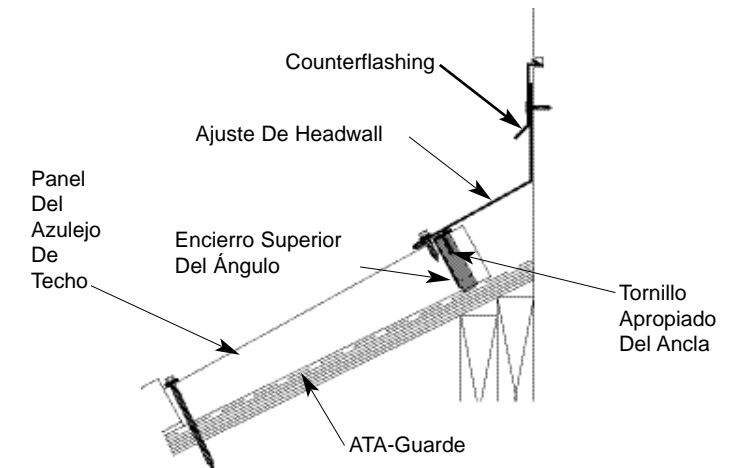
Nota: No cortes ningún excedente de metal una azotea instalada de metal. No utilices una sierra abrasiva para el metal del corte. Al cortar los paneles en las caderas utilizan una recortadora de chapas o un acero de Tenryu - favorable lámina para los metales ferrosos o el igual. Para evitar que las partículas del metal caigan en el panel, déle vuelta al revés al cortar. Quite todas las virutas y saque el polvo inmediatamente de paneles de la azotea.



Detalle De Headwall

Instale el underlayment apropiado al borde.

1. Dependie de el tratamiento de la pared, corta un reglet en la pared.
2. Instala el panel al headwall.
3. Sujeta el ángulo superior del encierro y el encierro neopreno (opcional) en el panel.
4. Instala el ajuste de headwall sobre el panel mientras que asegura que la sección perpendicular es rasante a la pared.



Detalle De Canto De Cobertizo

1. Instala el panel al borde de la azotea.
2. Sujeta el ángulo superior del encierro y el encierro neopreno (opcional) al panel, máximo. 5" del borde de la azotea.
3. Pon el sellante de la alta calidad a lo largo de la curva del panel y encima del ángulo del encierro.
4. Sujeta con los sujetadores apropiados.

