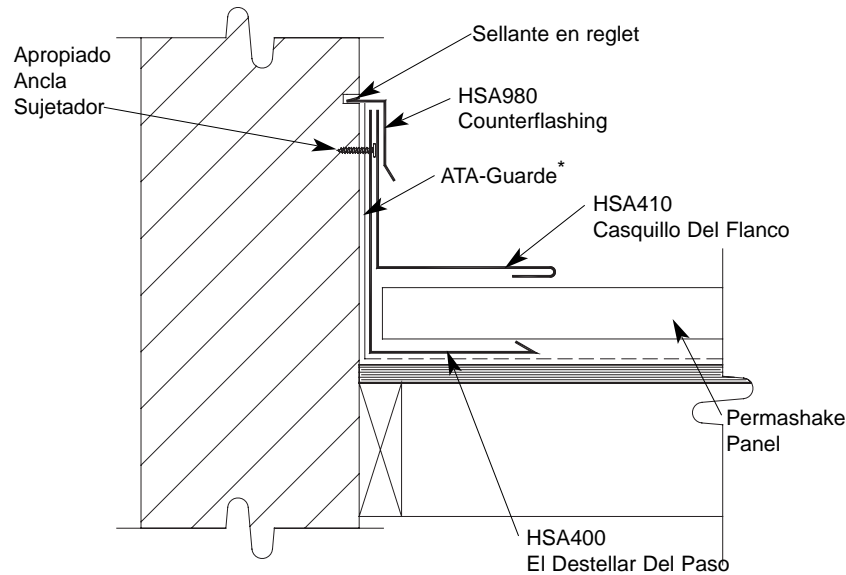


# Detalle De Flanco



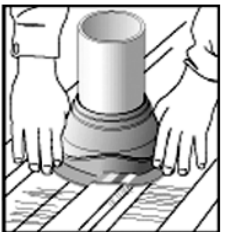


1. Instala el \*\* ATA-Protector a lo largo del plano de la azotea y suba el flanco.
  2. Instala el paso que destella firmemente contra el flanco.
  3. Instala el panel hasta la pared. Sujeta el panel como cerca de la pared como sea posible sin penetrar destellar del paso.
  4. Instala el casquillo del flanco y sujeta en lugar.
  5. Si está echando a un lado el tratamiento de la pared, debe poner sobre el ajuste del flanco. Si ladrillo o estuco, un reglet se debe utilizar con counterflashing a sellar. Sea seguro sellar el reglet.
- Nota: El destellar del paso se diseña para drenar sobre el cumbre de un panel más bajo. El panel que traslapa destellar del paso se debe hacer muescas en para permitir que el agua drene hacia fuera.

## Nota Con respecto A los Detalles Del Ajuste

El uso 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 deben ser considerados. El planeamiento apropiado con respecto a la secuencia del traslapo material es crítico. Sellantes, por ejemplo las cintas y los tripolymers butílicos, si utilícese en el traslapo ajustaron los bordes, conjuntamente con los sujetadores expuestos, y para sellar flashings. Todos los sujetadores se deben apretar correctamente y no excedente conducido en ángulo. Los sujetadores que deben soltar pueden "retirarse" en un cierto plazo. Un sujetador sobremarcha puede causar una depresión en el material, cuál sea viene un punto de la colección para el agua derecha.

# Detalle De la Pipa

<p><b>Paso 1</b> Corta en el diámetro apropiado de la pipa marcado en el destellar.</p> 	<p><b>Paso 2</b> Coloque la pipa excesiva y resbale abajo de la pipa.</p> 	<p><b>Paso 3</b> Aplique el sellante del poliuretano al fondo de la base.</p> 	<p><b>Paso 4</b> Moldee la base flexible a los contornos del panel.</p> 	<p><b>Paso 4</b> Sujeta 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 de 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.  
**Elige el equipo y las herramientas correctos para hacer el trabajo de 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 dejado de cortando, el atornillando o el perforando.
4. Quita enmascarar protector inmediatamente después que el ajuste está instalado.
5. La precaución debe ser tomada al descargar 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. Permeshake es una marca registrada poseída por ATAS internacional, Inc..



**ATAS International, Inc.**  
(610) 395-8445  
LAT240 C3M804

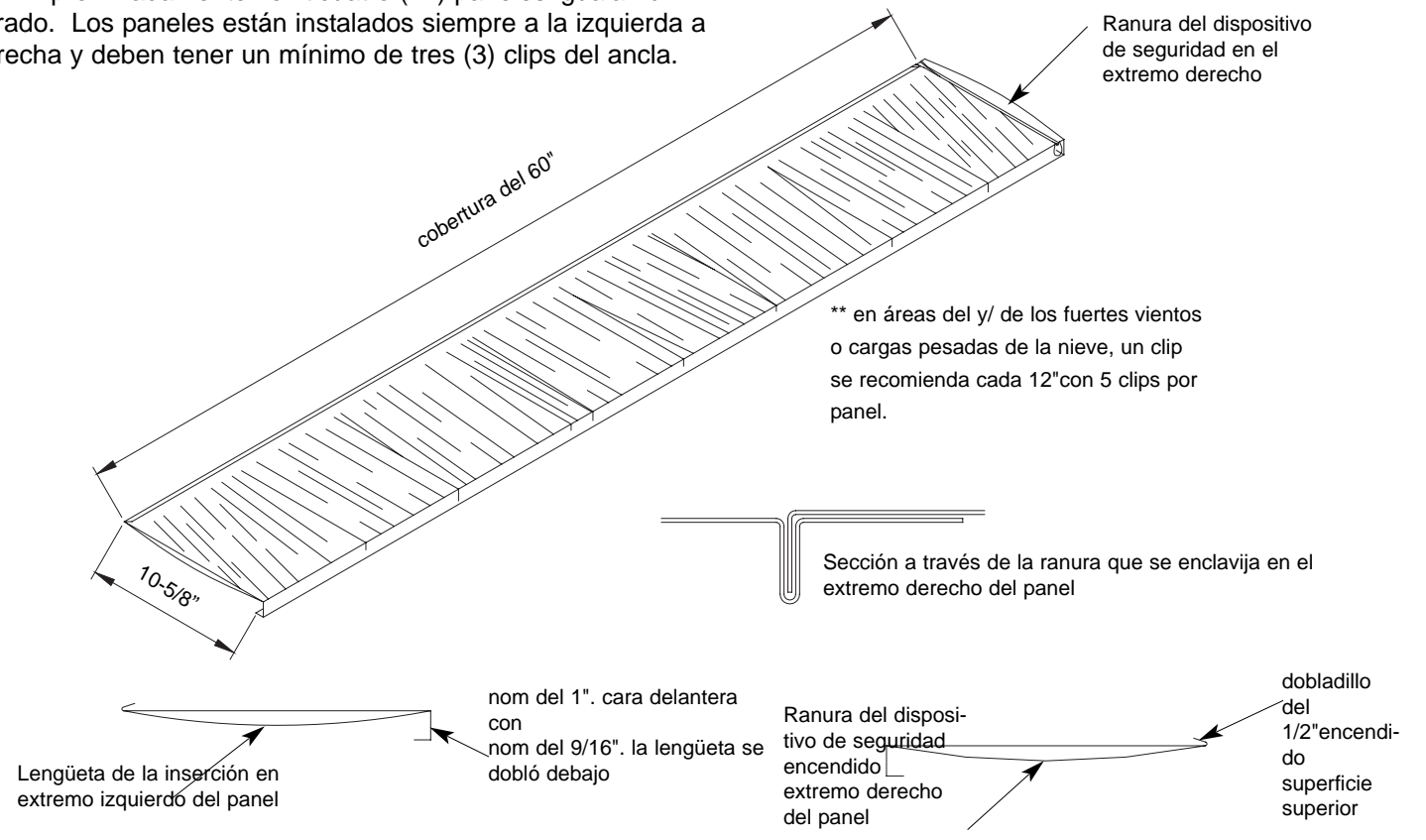
Corporate Office  
Allentown, PA 18106  
www.atas.com



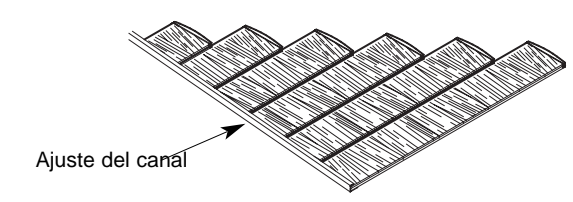
# Guía De Instalación

Los paneles de Permeshake son sacudidas de madera simuladas fabricado a partir 29 del acero galvanizado de la galga G90. Están disponibles en 6 colores estándares con un Kynar 500b yo final de Hylar 5000b. Miden 10 5/8"(nom.) x 61 "(nom.) la echada recomendada mínima de la azotea es 4:12.  
Hay doce (12) paneles de Permeshake empaquetados por el cartón. Aproximadamente veinticuatro (24) paneles igualan un cuadrado. Los paneles están instalados siempre a la izquierda a la derecha y deben tener un mínimo de tres (3) clips del ancla.

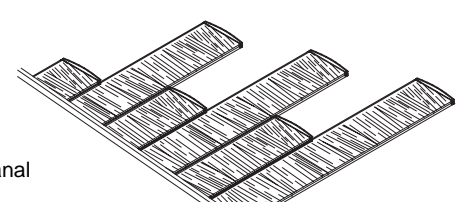
**Repase y entienda la guía entera antes de comenzar la instalación.**  
Esta guía ha estado preparada como detalles sugeridos a las condiciones particulares al diseño. Cada condición tiene limitaciones ciertas al funcionamiento, aesthetics o económicas. Profesionales cualificados para determinar esta 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, flashings y ajuste demostrados en esta guía, se ilustran sobre sustrato sólido y plomado, asuma que la estructura se ha diseñado y ha estado preparada de acuerdo con códigos de edificio locales.



**INSTALACIÓN DEL PANEL - EN AMBIENTES EN DONDE EL HIELO Y EL AGUA PUEDEN CONTENER, APLIQUE EL SUBSTRATO ENTERO DEL EXCEDENTE DEL UNDERLAYMENT DEL \*\* DEL PROTECTOR DE ATA. COMIENCE LA INSTALACIÓN SOBRE LA CUBIERTA SÓLIDA DEL APLICANDO EL PROTECTOR DE ATA \* ALREDEDOR DE PERÍMETROS DE LA AZOTEA CON UN MÍNIMO DE COBERTURA DEL 36". ENTONCES APLIQUE EL PROTECTOR DE ATA \* O LA DEL UNDERLAYMENT APROPIADO DE LA AZOTEA SOBRE EL CUBERTURA DE AZOTEA. ENCAJE A PRESIÓN UNA LÍNEA VERTICAL Y HORIZONTAL PARA AJUSTAR ENCIMA DEL PLANO CON LA LÍNEA DEL ALERO. COMIENCE EN LA ESQUINA INFERIOR DE LA MANO IZQUIERDA DEL PLANO DE LA AZOTEA CON UN PANEL LLENO DE LA LONGITUD. INSTALA LAS RIIPIAS EN UNA MANERA A LA IZQUIERDA AL DERECHA DEL ALERO AL CANTO. VEA ABAJO PARA ESCALONAR MÉTODOS DE INSTALACIÓN. SUJETE LOS PANELES AL SUBSTRATO SÓLIDO CON LOS CLIPS DE ACERO GALVANIZADOS USANDO UN MÍNIMO DE TRES (3) A UN PANEL. EL FABRICANTE RECOMIENDA EL USO DE LOS TORNILLOS DE LA CABEZA DE LA OBLEA DEL 1".**



EL PASO ESCALONA MÉTODO CADA CURSO EL 10" A LA IZQUIERDA DE EL CURSO MÁS BAJO.



AL AZAR ESCALONE EL MÉTODO CORTE Y COMIENCE CADA CURSO COMO SIGUE COMENZAR EN EL IZQUIERDO MÁS BAJO BORDE DE LA AZOTEA.

