

# BLOQUEADOR DE NIEVE 1 (CORREA DE TECHO)

## USO EN: LA MAYORÍA DE LOS TIPOS DE TECHO. NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETROFIT

#### **DESCRIPCIÓN**

- Se fija a la viga
- Instalado utilizando (4) tornillos estructurales #14 (se recomienda adquirir los tornillos por separado)
- Puede ser recubierto con pintura en polvo para que coincida con el color del material del techo
- Banderas de hielo (recomendadas)
- Butilo aplicado debajo del bloqueador de nieve (opcional)
- Diseñado para tubo de 1.0" OD
- Dimensiones generales: 4.45" L X 1.75" W X 3.32" H

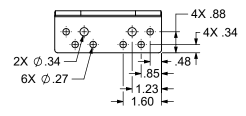
#### **MATERIALES**

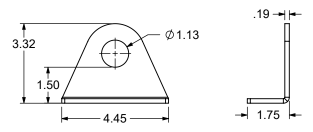
- Acero: 3/16" (ASTM A1011 & ASTM A36)
- Cobre: 1/4" (ASTM B152)
- Acero resistente a la intemperie (conocido como COR-
  - TEN®): 3/16" (ASTM A588)
- Acero inoxidable: calibre 7 (ASTM A304)

#### **COLORES/ACABADOS**

- Acero sin recubrimiento
- Acero recubierto de zinc
- Recubrimiento en polvo disponible en muchos colores. Visite http://trasnowandsun.com/color-chart/ para ver la tabla de colores.

NOTA: Debido a las condiciones específicas de cada trabajo, TRA Snow and Sun solo garantiza un sistema/disposición de retención de nieve que haya sido diseñado por TRA Snow and Sun.

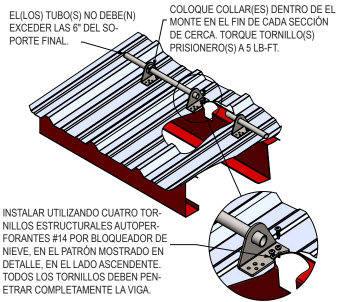


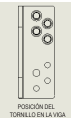






### **INSTALACIÓN:**





Alinee el Bloqueador de Nieve según la disposición diseñada por TRA. Impermeabilice los soportes según sea necesario (las técnicas adecuadas de impermeabilización no se proporcionan, consulte los códigos locales de impermeabilización). Instale utilizando cuatro tornillos estructurales #14 por bloqueador de nieve, en el patrón mostrado en detalle, en el lado ascendente. Todos los tornillos deben penetrar completamente la viga.

Después de la instalación, los tapajuntas pueden ser fabricados e instalados a discreción del instalador según las necesidades específicas del sitio. Todas las penetraciones en el techo a través de la capa base deben ser correctamente impermeabilizadas o selladas para mantener la integridad del sistema de techo. Para mayor protección, TRA Snow & Sun ofrece un butilo opcional que puede aplicarse debajo del Bloqueador de Nieve.

SNOW RETENTION SYSTEMS