

# BLOQUEADOR DE NIEVE 2 (VIGA)

# 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 5.32" H

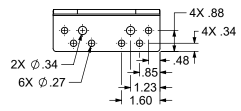
#### **MATERIALES**

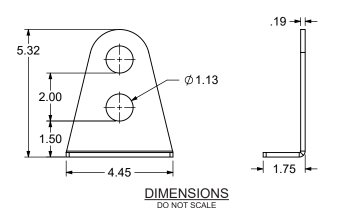
- Acero: 3/16" (ASTM A1011 & ASTM A36)
- Cobre: 1/4" (ASTM B152)
- Acero resistente a la intemperie (conocido como COR-
  - TEN®): 3/16" (ASTM A588)
- · Acero inoxidable: calibre 7 (ASTM A304)

#### **COLORES/ACABADOS**

- · Acero sin recubrimiento
- Acero recubierto de zinc
- Recubrimiento en polvo disponible en muchos colores. Visite <a href="http://trasnowandsun.com/color-chart/">http://trasnowandsun.com/color-chart/</a> 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:**

COLOQUE EL COLLAR DENTRO
DEL MONTAJE AL FINAL DE CADA
SECCIÓN DE LA CERCA. APRIETE
LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN A 5
LB-FT.

PERFORE PREVIAMENTE
CON UNA BROCA DE 5/32" E
INSTALE CUATRO TORNILLOS
ESTRUCTURALES #14 POR
BLOQUEADOR DE NIEVE, CENTRADOS EN LA VIGA/CERCHA.



Alinee el Bloqueador de Nieve según la disposición diseñada por TRA, asegurándose de que los agujeros de montaje estén centrados directamente sobre una viga o cercha. Perfore previamente cada agujero utilizando una broca de 5/32" siguiendo el patrón de la imagen. Instale el Bloqueador de Nieve con cuatro tornillos estructurales #14 con una profundidad mínima de 3" de empotramiento estructural por bloqueador de nieve, en el patrón mostrado en el detalle.

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

## SNOW RETENTION SYSTEMS