

Fig.7

ARS 2x8 Para Techo de Tejas

Las tejas de alto perfil para techos requieren anclas con vástago de mayor altura para que el orificio de conexión sea accesible.



Fig.13 No.1068 ARS Tipo II



Etiqueta de Advertencia

Etiqueta de PID

Lado B de la Pata

Perno de Fijación

Lado A de la Pata

Perno de Fijación de 5/16"x3/4" en Acero Inoxidable

Suministrado de Fabrica por **SAS**. No sustituirlos con otros tipos.

Fig.15

Fig.8



Fig.9 Penetración del Recubrimiento de Techo



No Instalar las anclas directamente sobre el recubrimiento del techo.

Fig.14 Refuerzo de la Viga Superior

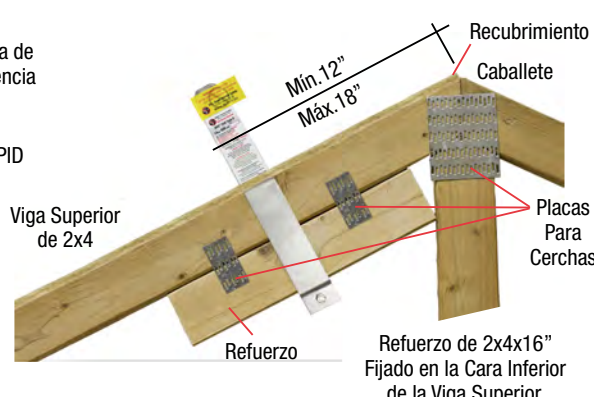


Fig.16

Fig.17

Lado A de la Pata Tuerca Soldada

Perno de Fijación



Lado B de la Pata

Asegurarlos con una Llave Hexagonal de 1/2"

Compatibilidad con las Vigas Superiores

Parte No.	Modelo	Viga Superior
1022	ARS 2x4	▲ 2x4
1006	ARS 2x8	▲▲ 2x8
2821	Teja de Techo 2x8	▲▲ 2x8
1068	Tipo II 2x8	▲ 2x4

▲ Pasar el Perno a través de todas las vigas tamaño 2x.

▲ Pasar el Perno debajo de vigas 2x4/2x6/2x8.

▲ Requiere de refuerzo de 2x4x16".

Perno Debajo de la Viga Superior

Fig.10

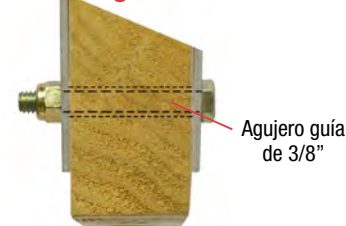
Fijación Predilecta



Fig.11

**Perno A Través de Viga Superior**

Fig.12

**Instalación de Anclas ARS Tipo II**

Diseñada para ser instalada en fabricas de cerchas sobre las vigas superiores de 2x4. Un refuerzo para 2x4 con placas para cerchas es suministrado como se muestra en la Fig.14. Coloque la pata A con la tuerca soldada mirando hacia la mesa de ensamblaje de cerchas. Instale el perno de fijación desde la parte superior a través del orificio de la pata B, como se muestra en la Fig.17.

Instalación a una Viga Superior

Abrir las patas del ancla lo suficiente para que encajen sobre la viga superior y el refuerzo. Junte las patas del ancla con el perno de 5/16"x3/4" suministrado por **SAS** como se muestra en las Figs.16,17.

Etiqueta de Advertencia: Las anclas no deben ser empleadas para protección contra caídas hasta que el recubrimiento del techo este instalado. Una etiqueta provisional cubrirá el orificio de conexión que se perforará fácilmente cuando sea empleada por primera vez. El personal de seguridad de una obra debe verificar que el ancla haya sido instalada correctamente antes de ser empleada.

Etiqueta de Advertencia