



# SUPER ANCHOR SAFETY®

## Manual de Instrucción, Amarre la correa a la Guia de la Madera 03-2018 Manufacturado Solamente Por: SAS

**¡ADVERTENCIA AL USUARIO!**  
Se requiere consultar el manual más actualizado de la Cuerda Salvavidas SAS que se esté utilizando antes del aparejo inverso. Este manual es un apéndice y no es intencionado para reemplazar las instrucciones de la cuerda salvavidas. El uso e instalación inapropiado puede resultar en graves lesiones o hasta la muerte. Seguir los requisitos de la inspección de la cuerda salvavidas antes de cada uso.

**SPANISH  
VERSION**

**Fig.1** Ejemplo  
SAS No. 3005C  
Correa de  
Amarre

### Correas de Amarre/ Acoladores Clase B

Correas de amarre especificadas en esta guía:  
1) Anillo (D-Ring) con extremo de lazo  
2) Extremo de lazo con extremo de lazo

**ADVERTENCIA!** Esta guía no está intencionada para correas de amarre con anillos D-Rings en los dos extremos.

### Especificación de Uso

Uso por una persona para  
Detección de Caída o  
Posicionamiento de Trabajo.

### Peso Máximo del Usuario:

340lb(154kg) incluyendo  
herramientas.

### PPE/Amortiguador

Se requiere un amortiguador personal que cumpla con ANSI o CSA para ser utilizado con las correas de amarre. **PPE:** Equipo de protección de caída incluyendo arnés de cuerpo completo, la cuerda salvavidas y agarrador de cuerda deben cumplir con los estándares actuales de ANSI o CSA.

### Requisito de la Estructura

Una Correa de amarre puede ser instalado a en una estructura que sea capaz de soportar 5,000lb(22kN) o 2 veces la  $\Delta$  carga de protección de caída para la que está diseñada como se muestra en las Figuras 2,3,4 y 5. El Revestimiento y soporte no está mostrado, pero puede ser requerido.

$\Delta$  La fuerza máxima de detención (**MAF**) que se aplique al punto de sujeción de la Correa de Detención en una caída libre máxima que no exceda más de 6ft(1.8m).

### Instalación

Envolver la Correa de amarre alrededor de la estructura. Insertar el extremo del Anillo D-Ring a través del extremo de lazo tejido y ajustar firmemente. Utilizar un clavo dúplex como se muestra en la Figura 6 para prevenir movimiento horizontal si es necesario.

### Para Remover la Correa

Cuando una Correa de amarre ha sido sobre cubierta por bloqueo como se muestra en la Figura 4, o cubierta por revestimiento, evacuar cortando la correa.



**Fig.2**

Correa de amarre alrededor de la viga

Anillo D-Ring

PID (Etiqueta de Identificación del Producto)

Etiqueta de Inspección

Longitud 48" (1.2m)



**Fig.3**

Se requiere doble placa superior  
**¡ADVERTENCIA!** No sujetar a una sola placa superior



**Fig.4**

Bloquear sobre la Cuerda de amarre requerirá cortar y evacuar



**Fig.5**

Acorde superior y placas superiores



**Fig.6**

Clavar correa para prevenir movimiento horizontal no deseado.



**Fig.7**

**¡ADVERTENCIA!**  
No insertar el extremo de lazo tejido a través del anillo D-Ring. Puede resultar en rompimiento del tejido en el evento de una caída libre.

Extremo de Lazo