



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 Δ 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.

Δ 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