



SUPER ANCHOR SAFETY®

No.6060 Manual de Instrucciones/Especificaciones de la Escalera Para Trauma Por Suspensión 2025

¡ADVERTENCIA AL USUARIO!

Usted debe leer y usar el manual de instrucciones y especificaciones despachado junto con este dispositivo. El uso o instalación incorrecta, pueden resultar en heridas serias o la muerte. Siga los requerimientos de inspección.

SPANISH VERSION Fig.2

Materiales

Correas: Poliéster 3/4" x62".

Bolsa: Mezcla de aramida y algodón resistente al calor.

Resistencia de la Correa: 1,760lb.

Peso: 3.5oz.

Cumple con las normas

OSHA 1926.502(d)(20)

****Persona Calificada o Competente** consultar por la definición en OSHA.**

SAS = Super Anchor Safety.

ETS = Escalera para Trauma por Suspensión

Uso Especifico

Un dispositivo de rescate para ser desplegado manualmente, diseñado para aliviar la presión por las correas de las piernas de un arnés resultante de la suspensión tras una caída libre hasta que pueda ser rescatado. Sujetarlos a arneses de cuerpo completo como se muestra en las Figs. 11 y 12, o como sea especificado por una *persona competente. Retirarlo del servicio y no reutilizarlo.

Uso no Especificado: No debe ser empleado con cinturones de seguridad.

Bolsa Resistente al Calor: Material de aramida/algodón diseñado para resistir daños por exposición a soldadura, esmerilado de metales y otras fuentes de calor, pero no es resistente a llama abierta. La escalera y las correas de velcro no son resistentes al calor.

Despliegue de la ETS

La correa para despliegue mostrada en las Figs. 2 y 14, está sujeta a la escalera de suspensión. Halar de la correa para sacar la escalera de la bolsa de almacenamiento.

- 1) Poner un pie dentro del estribo/bucle que le permita levantarse a si mi mismo para aliviar el peso de su cuerpo, como se muestra en las Fig.1 y 1.1.
- 2) Si es posible, arroje todas sus herramientas, bolsas para clavos u otros equipos con el fin de reducir el peso total suspendido.
- 3) Si no lo pueden ayudar inmediatamente, mantenga la calma y pida ayuda o use su teléfono celular.
- 4) Para uso de ETS sencillos, alterne las piernas frecuentemente para reducir la presión de las correas de las piernas. De ser posible, poner cada pie dentro de un estribo independiente de la escalera. Se recomienda el empleo de dos ETS.

¡ADVERTENCIA!

En caso de que no haya ayuda disponible o que las personas presentes no puedan rescatarlo, llame al 911. ¡Usted debe ser rescatado inmediatamente! El trauma por suspensión por algunos minutos puede conllevar a heridas graves o la muerte.

Doble ETS

El personal de seguridad podría especificar el uso de dos escaleras para trauma, una para cada pierna. Cuando quede suspendido después de una caída, despliegue ambas escaleras, una para cada pierna.

Entrenamiento/Instrucciones

Antes de emplearlos, se requiere que una *persona calificada o competente proporcione el siguiente entrenamiento:

- Como sujetar la bolsa de la ETS a un arnés de cuerpo completo.
- Despliegue de la escalera de su bolsa.
- Como seleccionar el estribo correcto para aliviar la presión.
- Capacitación para pedir ayuda y para el rescate por parte de otras personas.
- Se recomienda entrenamiento en vivo para trauma por suspensión.

Inspecciones/Mantenimiento

- Una *persona competente debe Inspeccionar las ETS al menos una vez al año.
- Las ETS desplegadas por una caída libre, deben ser retiradas del servicio.
- Retirarlas del servicio si se dañan, les faltan las etiquetas de identificación de producto (PID) o no son legibles.
- Cuando se expongan a la humedad, secar las bolsas y las escaleras para prevenir el crecimiento de moho. Vuelva a empaclarlas como se muestra en la Fig.14.

¡ADVERTENCIA! Las fibras sintéticas y las costuras se dañan con el moho, temperaturas extremas, exposición prolongada a rayos UV, si son sumergidas en agua y por bichos.

Fig.1

Despliegue de las ETS



No.6101 Arnés Deluxe de Cuerpo Completo

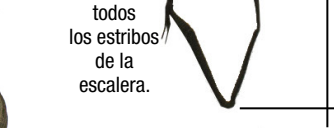
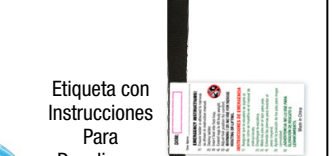
Fig.1.1

Estribos de la Escalera

Introduzca el pie/pies dentro del estribo que le permita levantar su cuerpo para aliviar la presión de las correas para piernas del arnés.



Fig.2



Fijación a las Correas de un Arnés

Las Figs.3,4,5 y 6 son ejemplos de métodos de sujeción de las ETS. Otros métodos opcionales pueden ser especificados por una *persona competente.

Fig.3

Correa de los Hombros con Bucle Continuo
 Pasar la correa de amarre por el medio de las correas de los hombros.



Fig.4

Hebilla de Enlace de la Correa de los Hombros
 Pasar la correa de amarre a través de la ranura inferior de la hebilla de enlace.



Fig.5

Correa Envoltiva Para Correas de Piernas u Hombros
 Para correas sencillas de una sola capa, envolver la correa de amarre alrededor de la correa del hombro.



Fig.6

Arnés Deluxe
 Pasar la correa de amarre en medio de la correa para pierna, encima de la hebilla de conexión rápida.

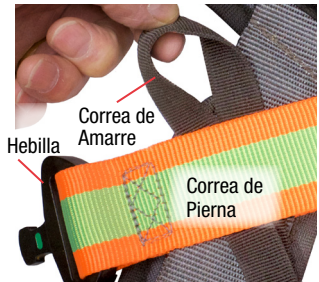


Fig.7

Pasar la parte inferior de la bolsa a través de correa de amarre con el lado impreso hacia afuera.



Fig.8

Halar la bolsa a través de la correa de amarre.



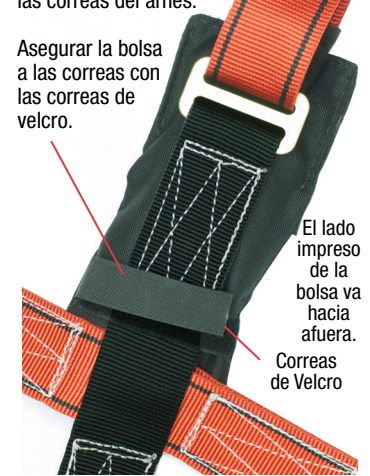
Fig.9

Halar la correa de amarre con firmeza.



Fig.10

Girar la bolsa con el lado posterior contra las correas del arnés.



Sujeción de la ETS a un Arnés

Fig.11

SAS No.6001 o cualquier Arnés de 5 Puntos



Fig.12

Arnés SAS Deluxe



Requisitos Para Rescate

OSHA 1926.502(d)(20). "Los empleadores deberán proporcionar un rescate rápido a los empleados en caso de una caída o deberán asegurarse de que los empleados puedan rescatarse por sí mismos."

Compatibilidad

Una *persona competente deberá garantizar la compatibilidad de arneses fabricados por terceros.

Fig.13

!ADVERTENCIA!

El lado impreso de la bolsa debe quedar hacia afuera para poder desplegar la escalera de rescate.



Fig.14



Las ETS pueden ser instaladas mas arriba en la correa de los hombros, por encima del cinturón, si no lleva la correa para herramientas.

!ADVERTENCIA!

Fijar las ETS a las correas del arnés de tal forma que se prevenga que su posición cambie y se mueva o se deslice hacia debajo de la correa durante la suspensión.

Despliegue de la ETS: Siga las instrucciones en la pag.1. Despliegue la escalera de suspensión halando hacia abajo la correa de despliegue mostrada en las Fig.2 y 13.