



# 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.

### 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 Específico

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 empacarlas 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.

### SPANISH VERSION

Fig.2

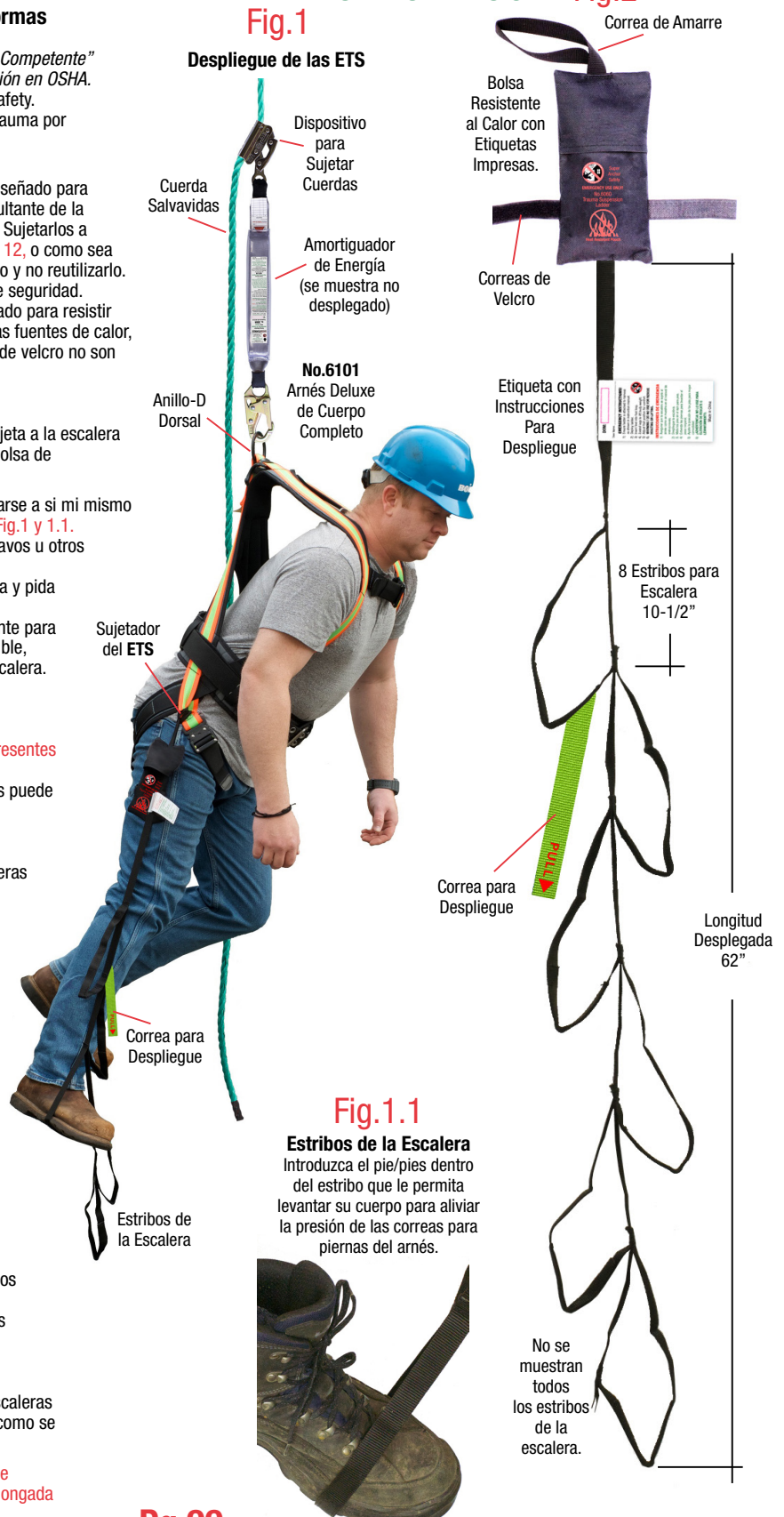


Fig.1.1

### 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.

No se muestran todos los estribos de la escalera.