

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Este manual debe estar siempre a disposición del usuario.
Solicite más ejemplares si los necesita.

Índice.

• Instrucciones previas y advertencias.	3
• Descripción.	4
• Tiempo de uso admisible.	4
• Etiqueta identificativa.	4
• Colocación del arnés.	5
• Puntos de anclaje.	6
• Tarjeta Identificativa.	6
• Histórico	6
• Declaración de Conformidad.	7



PELIGRO

Riesgo de heridas y lesiones por caída de objetos, fallo, aplicación incorrecta y/o utilización incorrecta.

Leer todo el manual de instrucciones en profundidad antes de la instalación y la puesta en marcha del producto. Se deben seguir las instrucciones y procedimientos descritos en este manual de instrucciones para asegurar un uso seguro del producto.

Fecha edición:	Fabricante / Distribuidor:
1ª Edición: 07/2019	ACCESUS Plataformas Suspendidas, S.L. Calle Energía 54 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) Telf.: (0034) 93 475 17 73 www.accesus.es accesus@accesus.es
Derechos de la propiedad industrial: Reservados todos los derechos sobre la propiedad de este manual de instrucciones.	

Instrucciones previas y advertencias.

- Los Equipos de Protección Individual (“EPI” en adelante) deben estar en buen estado y utilizarse por personal competente y en buen estado de salud física y mental.
- Si es necesario prepare un plan de rescate específico para los trabajos. El plan de seguridad de la obra debe estar disponible para ser consultado durante los trabajos.
- Está prohibido alterar o modificar el producto sin el consentimiento por escrito del fabricante.
- Cualquier reparación deberá ser realizada por el fabricante o su reparador autorizado.
- Los EPI no deben usarse más allá de sus limitaciones o para otros propósitos para los que no hayan sido concebidos.
- Los EPI son personales e intransferibles.
- Antes del uso asegúrese que todos los componentes son compatibles con el sistema anticaídas, revise periódicamente los conectores y ajustes de los componentes para evitar accidentes.
- Está prohibido usar productos entre sí que alteren o solapen las funciones de cada uno.
- Antes del uso de los EPI es necesario verificar su correcto funcionamiento e inspeccionar todos sus elementos por si hubiera sufrido desperfectos. Las inspecciones regulares son esenciales para mantener el equipo en buen estado y así alargar su vida útil. Recuerde revisar:
 - Arnéses: cierres, ganchos, costuras, puntos de anclaje, elementos de ajuste, cintas...
 - Absorbedores de energía: cintas, conectores, bucles de anclaje...
 - Eslingas textiles o líneas de vida: cuerdas, conectores, elementos de ajuste, cierres...
 - Anticaídas retráctiles: cables o cintas, freno, absorbedor de energía, conectores...
 - Conectores: estructura, cierre, bloqueo...
 - Trípodes: patas, pasadores de seguridad, puntos de anclaje, cadena, conectores...
- Los EPI deberán revisarse anualmente por personal competente; esto es su fabricante o reparador autorizado. En el caso de EPI más complejos (como anticaídas retráctiles) la revisión deberá efectuarse únicamente por el fabricante o su reparador autorizado correspondiente.
- Un arnés de seguridad EN 361 es el único dispositivo de sujeción del cuerpo aceptado en un sistema anticaídas. Ánclese en aquellos puntos en los que sea visible una etiqueta marcada con una “A”.
- El punto de anclaje para el sistema anticaídas debe estar posicionado teniendo en cuenta la distancia libre de caída. El dispositivo deberá estar por encima del usuario. La forma y construcción del punto de anclaje no debe permitir la auto-desconexión del dispositivo. La carga estática mínima que deberá soportar dicho punto de anclaje es de 10 kN. Se recomienda emplear un punto de anclaje EN 795.
- Es obligatorio verificar la distancia libre de caída antes de emplear el sistema anticaídas. De este modo se prevee que, en caso de caída, el usuario no pueda golpearse contra el suelo u obstáculos.
- Existen otros peligros que pueden afectar el correcto funcionamiento de los EPI y a los que deberemos prestar atención para que no se produzcan, como por ejemplo: roces de las eslingas sobre cantos afilados, defectos como cortes o abrasión, temperaturas extremas, caídas en péndulo, agentes químicos y/o conductividad eléctrica.
- Los EPI deben transportarse correctamente dentro de una bolsa o mochila adecuada y almacenarse en lugar ventilado, protegido de la luz directa, altas temperaturas, ambientes corrosivos...
- Los EPI pueden lavarse: para textiles deberá usarse un jabón suave y lavarlo a mano y los plásticos únicamente con agua. Para el secado se recomienda secar al natural sin exposición a fuentes de calor. Las partes metálicas con partes mecánicas pueden ser ligeramente lubricadas.
- Los dispositivos anticaídas y de rescate a emplear deben cumplir con las normativas estándar: EN 795 (dispositivos de anclaje), EN 362 (conectores), EN 361 (arneses seguridad), EN 360 (anticaídas retráctiles), EN 353-2 (anticaídas guiados), EN 1496 (dispositivos de rescate), EN 1497 (arneses de rescate) y EN 341 (dispositivos de descenso).

Descripción.

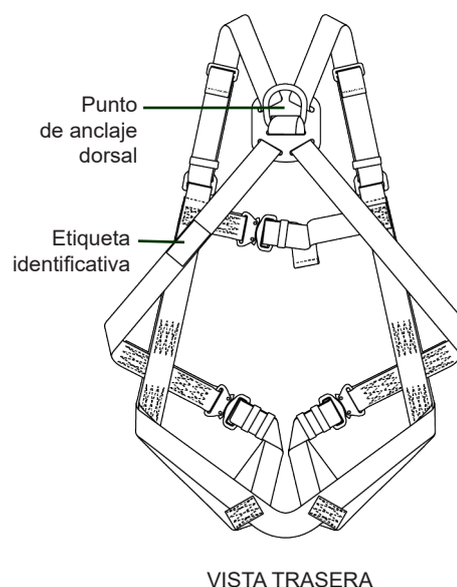
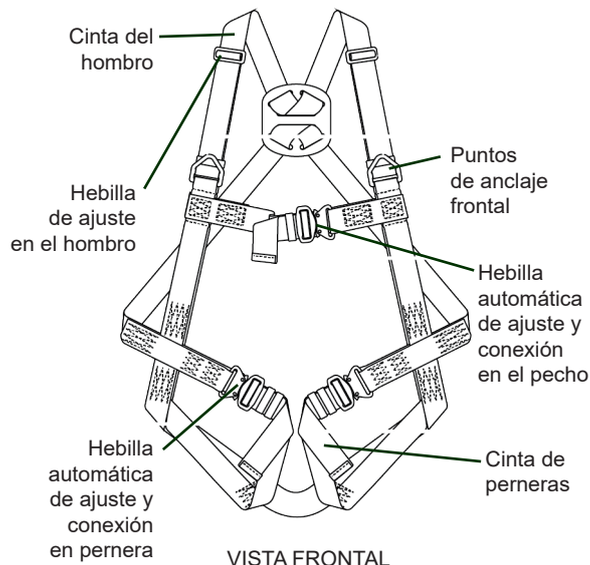
- El arnés de seguridad modelo A 40 BLACK es un elemento anticaídas acorde a la norma EN 361.
- El arnés de seguridad modelo A 40 BLACK está compuesto por cintas de poliamida cosidas y conectadas mediante hebillas automáticas, lo cual garantiza seguridad y confort.
- El arnés de seguridad modelo A 40 BLACK cuenta con punto de anclaje dorsal y frontal para conectarle un sistema anticaídas.
- El arnés de seguridad modelo A 40 BLACK incorpora hebillas de conexión y regulación para un uso confortable del arnés.

Tiempo de uso admisible.

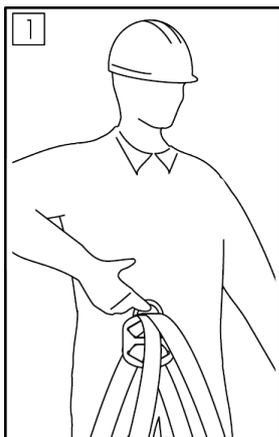
- El arnés de seguridad modelo A 40 BLACK tiene un período de vida de 5 años contando a partir del primer uso. Transcurrido este tiempo, el arnés deberá ser retirado para una inspección detallada a cargo del fabricante o una persona o compañía autorizada por el fabricante.
- Durante la inspección previamente mencionada se establecerá el nuevo tiempo de uso admisible hasta la próxima revisión.
- El arnés deberá ser retirado de su uso y posteriormente destruido si ha sujetado una caída.

Etiqueta identificativa.

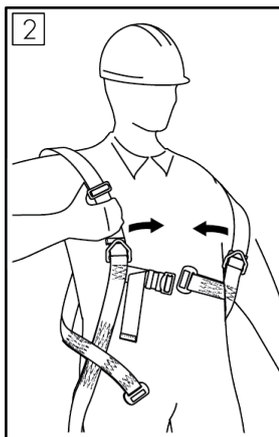
Modelo de referencia	A-40C
Tipo de dispositivo y Número de referencia	SAFETY HARNESS Ref. AB 140 03
Talla	Size: <input type="checkbox"/> M-XL <input type="checkbox"/> XXL
Fecha de fabricación	Date of manufacture: 03/2003
Número de serie	Serial number: 0000001
Número, año y clase de normativa	EN 361:2002
Marcado CE y número	CE 0082
Leer el Manual de Instrucciones	
Fabricante o distribuidor	ACCESUS.es



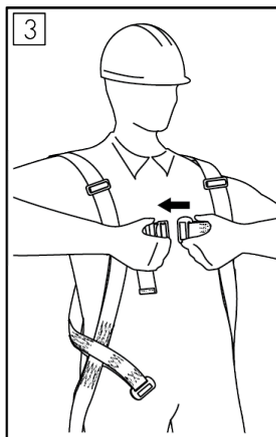
Colocación del arnés.



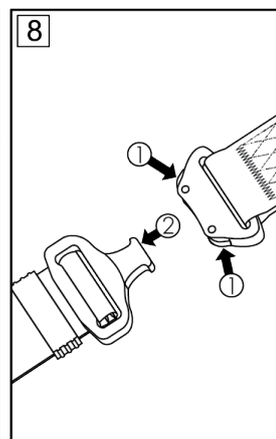
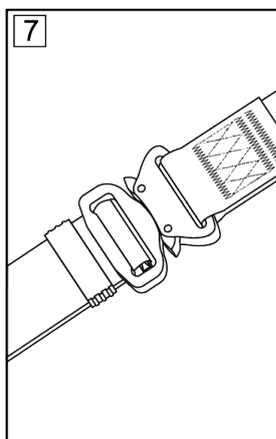
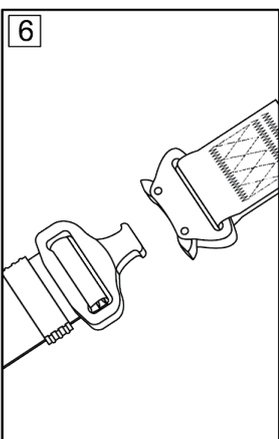
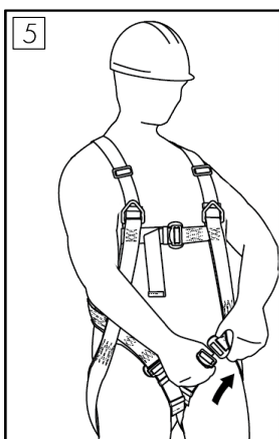
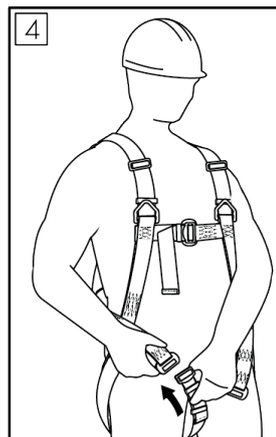
1
Coja el arnés por el punto de anclaje dorsal.



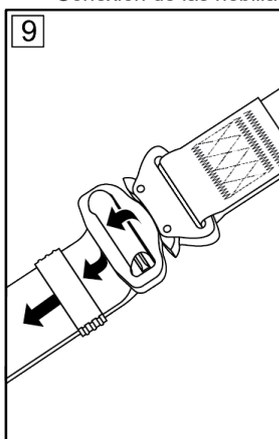
2
Colóquese las cintas de hombro una a una con cuidado de no retorcerlas.



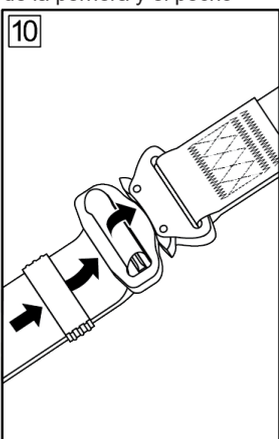
3
Conecte la hebilla automática de pecho y piernas y ajústelas.



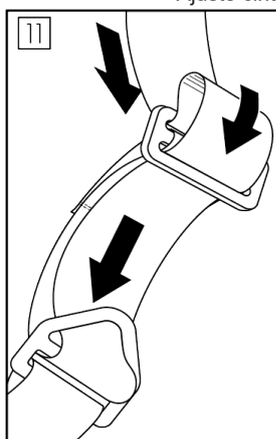
5
Conexión de las hebillas de la pernera y el pecho



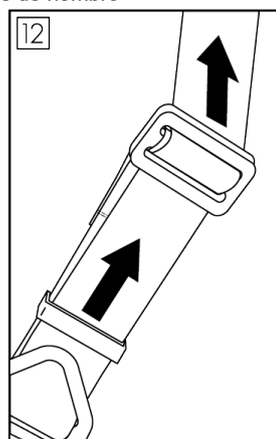
9
Acortar



10
Alargar



11
Acortar



12
Alargar

Ajuste cintas de hombro

El arnés quedará correctamente colocado si:

- Todas las cintas están correctamente ajustadas (ni sueltas ni muy apretadas).
- El punto de anclaje dorsal está ubicado al nivel de las paletillas de los hombros.
- El cierre del pecho está ubicado en el medio del pecho.
- Los extremos de las cintas están sujetos por las hebillas de plástico.

Declaración « CE » de Conformidad

La sociedad: **ACCESUS PLATAFORMAS SUSPENDIDAS, S.L.**
Calle Energía 54
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) ESPAÑA
Tel. (0034) 93 475 17 73
E-mail: accesus@accesus.es
Web: www.accesus.es

Declara que el E.P.I. nuevo que se describe a continuación:

Descripción: **Arnés de Seguridad A 40**
Modelo: **P 40 C - AB 140 03**
Número de serie: _____

es conforme a las disposiciones de la **Directiva Europea 89/686/CE** y las reglamentaciones nacionales que la transponen;

es idéntico al E.P.I. objeto del certificado CE tipo nº: 0082/293/160/08/06/0451 expedido por el organismo notificado 0082;

asimismo cumple las disposiciones de las siguientes normas armonizadas: **EN 361**

Firma del apoderado declarante:

Nombre: Unai Rodriguez
Cargo: Responsable Técnico
Lugar y fecha de la firma: Cornellá de Llobregat, 04 / 06 / 2014

Firma:



 **accesus**
PLATAFORMAS SUSPENDIDAS
ACCESUS plataformas suspendidas, S.L.L.
N.I.F. B65447773
Travesía Industrial 101, grave 6
08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Telf.: 93 475 17 73
email: accesus@accesus.es www.accesus.es





ACCESOS ESPECIALES A MEDIDA



EPIS Y MATERIAL DE SEGURIDAD



ALQUILER Y VENTA DE ANDAMIOS COLGANTES



RESCATE Y ELEVACIÓN DE CARGAS



Calle Energía 54
 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)
 ESPAÑA
 Tel: (0034) 93 475 17 73
 accesus@accesus.es
 www.accesus.es