

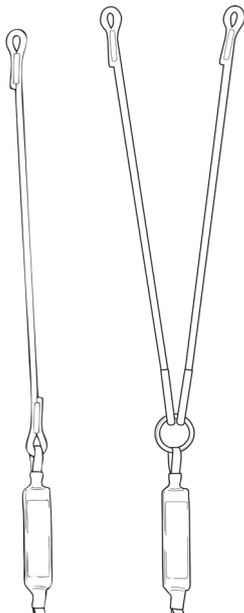


## INSTRUCCIONES DE USO

### Introducción

Los equipos de amarre Absorbedores de energía están diseñados para su uso como parte del equipamiento personal anti-caídas. Están en conformidad a las normativas EN354, EN355 y los conectores se ajustan a la normativa EN362. El Absorbedor no entrará en uso hasta que se aplique sobre él una carga de 200kg, siendo, de esta forma, aptos en sistemas trabajo para la prevención de caídas.

Los Absorbedores Elite incluyen un sistema de suspensión mediante pedaleta para evitar el síndrome del arnés en caso de quedar suspendido. En caso de caída, la pedaleta se activará automáticamente. Coja la pedaleta e introdúzcala ambos pies en ella. Ajuste la longitud de la gaza u transfiera el peso a los pies.



L1??? L2???  
Donde???? Es la longitud en cm, otras letras indicant el tipo de conector.

### Uso

Conecte el final del equipo de amarre con el Absorbedor de energía al arnés mediante un punto de anclaje apropiado. Para parar la caída el arnés debe cumplir con la normativa EN361 y los puntos de anclaje deberán ser marcados con la letra "A".

Conecte el otro extremo del Sistema de amarre a un elemento estructural de incuestionable estabilidad con al menos una resistencia de 15KN. Dirijase a la normativa BS7883 y EN795 para referencia sobre posibles puntos de anclajes estructurales.

El enganche del equipo de amarre a los anclajes debe ser realizado antes de entrar en un área de peligro. Si fuera necesario cambiar de punto de anclaje mientras se está en un área de peligro se necesitará un equipo de amarre adicional o un equipo de doble amarre para asegurar siempre el anclaje.

Para una mayor protección, los puntos de anclaje deberán estar lo más altos posible por encima del usuario.

### Advertencias

Ancle siempre el final del absorbedor de energía al arnés.

Utilice siempre un punto de anclaje adecuado; para poder parar la caída deberá cumplirse con la normativa EN795.

No estrangule el equipo de amarre a no ser que se especifique lo contrario.

No cruce conectores que están en carga, no cruce los gatillos de los conectores.

No conecte el cabo que no se está utilizando a una parte firme del arnés.

Asegúrese de respetar suficiente altura libre de caída bajo el trabajador. Se recomienda un mínimo de 7.0m para equipos de amarre de 2.0m.

Nunca extienda la longitud del equipo de amarre.

La longitud total del equipo de amarre nunca debe exceder los 2.0m y deberá ser menos si se incluye un absorbedor de energía.

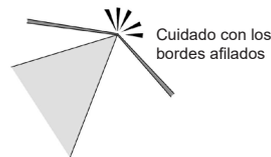
No conecte el Absorbedor colocándolo alrededor de sí mismo. Colóquelo directamente al anclaje o, donde sea necesario, de vuelta a la anilla del absorbedor de energía o del equipo de amarre.

Evite enroscar el equipo de amarre sobre pequeñas juntas, etc. Aristas vivas o esquinas de cualquier tipo representan riesgo de deterioro y/o rotura y reducción de la resistencia.

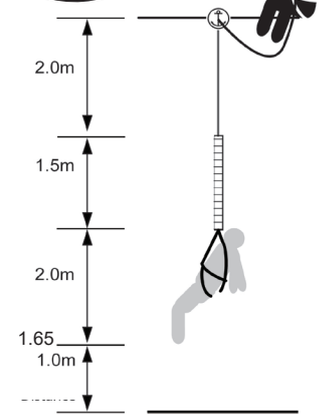
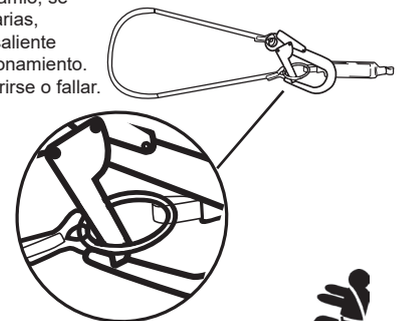
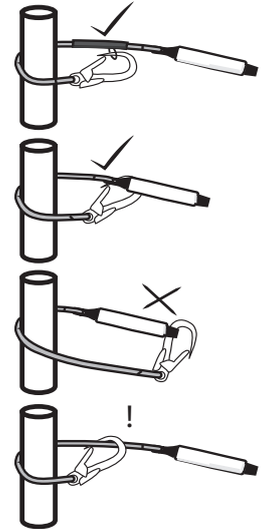
Los conectores sólo deberían entrar en carga cuando están colocados en línea con su eje longitudinal y siempre con el gatillo cerrado y correctamente bloqueado. Si el equipo de amarre es suministrado con sus propios conectores, asegúrese de estar en conocimiento de sus instrucciones de uso.

Para equipos de amarre dobles, asegúrese de que el cabo que no se está utilizando, no está nunca conectado a una parte firme del arnés. Conéctelo a la anilla del equipo de amarre o a una parte no estructural del arnés.

Al usar conectores de gancho de andamio, se deben tomar las precauciones necesarias, asegurándose de que la punta sobresaliente no se enganche en el anillo de estacionamiento. En caso de caída, la puerta podría abrirse o fallar.



Longitud del equipo de amarre	2.0m	1.25m
Dispositivo de absorción de energía	1.65m	1.0m
Longitud de cuerpo y arnés	2.0m	2.0m
Distancia de seguridad	1.0m	1.0m
<b>Altura libre máxima</b>	<b>6.65m</b>	<b>5.25m</b>



Durante una caída el absorbedor de energía puede llegar a estirarse hasta 1.65m. Mantenga una altura libre suficiente entre el punto de anclaje y el suelo o cualquier otro objeto sobre el suelo. Heightec\* recomienda una altura libre de 7.0m para un equipo de amarre de dos metros.

Asegúrese de que trayectoria de la posible caída está despejada y se encuentra no hay riesgo de caída de otros objetos sobre la persona que se ha precipitado. Tenga en cuenta que si la caída no se produce en la vertical con el punto de anclaje, al caer la trayectoria que se describirá será un péndulo o columpio.

Debe haber un plan de rescate en caso de que se produzca una caída.

