

- Además de las revisiones habituales después de cada utilización, regularmente, un EPI debe ser objeto de una revisión en profundidad, realizada por una persona competente. Petzl recomienda una revisión cada 12 meses y después de cualquier circunstancia excepcional durante la vida útil del producto.
 - La revisión de un EPI se debe realizar con la ficha técnica proporcionada por el fabricante.
- Descargar la ficha técnica en PETZL.COM.



ABSORBICA

1. Antecedentes conocidos del producto

Cualquier degradación imprevista de un EPI debe conducir a una puesta en cuarentena, en espera de una revisión en profundidad.

El usuario debe:

- Proporcionar información exacta sobre las condiciones de utilización.
- Informar de cualquier acontecimiento excepcional relativo a su EPI. (Ejemplos: caída o detención de una caída, utilización o almacenamiento a temperaturas extremas, modificación fuera de los talleres del fabricante...).

2. Observaciones previas

Compruebe la presencia y la legibilidad del número de serie y del marcado CE.

Atención, la codificación del número individual evoluciona en nuestros productos. Coexistirán dos tipos de codificación.

Consulte a continuación el detalle de cada una de las codificaciones de los números individuales.

Codificación A:

00 000 AA 0000

Año de fabricación
Día de fabricación
Nombre del controlador
Incremento

Codificación B:

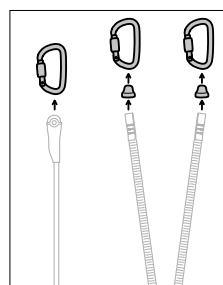
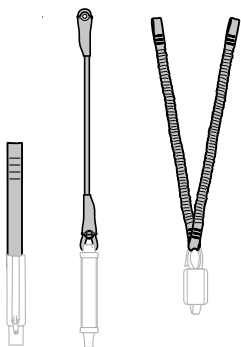
00 A 0000000 000

Año de fabricación
Mes de fabricación
Número de lote
Incremento

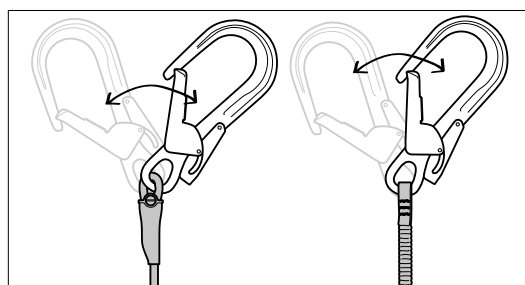
Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.

Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.

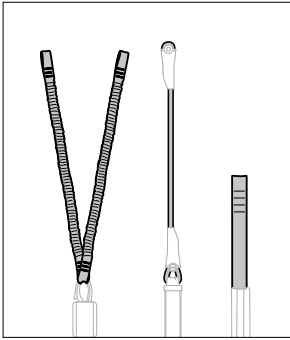
3. Revisión del estado de los cabos del elemento de amarre



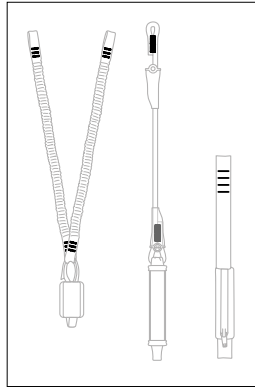
- Según su modelo de elemento de amarre, retire los mosquetones y los STRING de los diferentes cabos.



- O desplace los conectores para revisar las zonas escondidas.

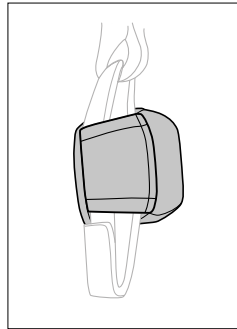


- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).

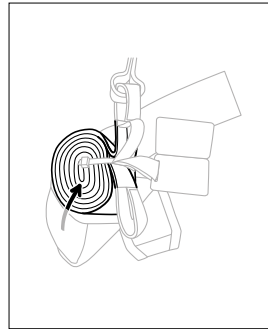


- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

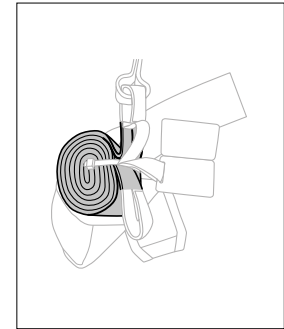
4. Revisión del estado de la cinta absorbadora de energía



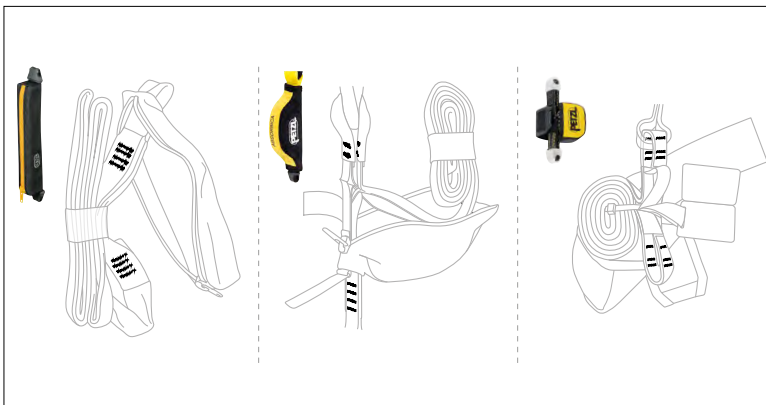
- Compruebe el estado de la funda. Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).



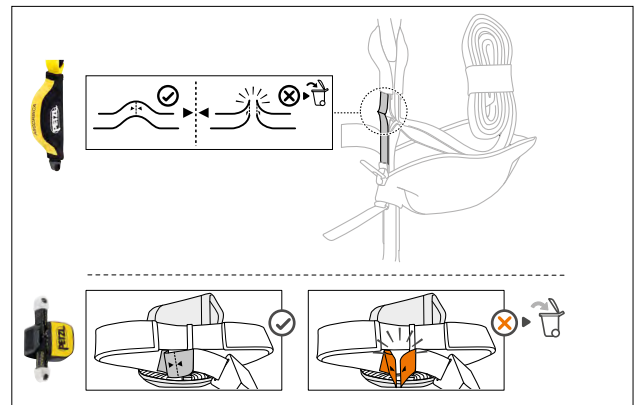
- Abra la funda y extraiga la cinta absorbadora de energía.



- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).

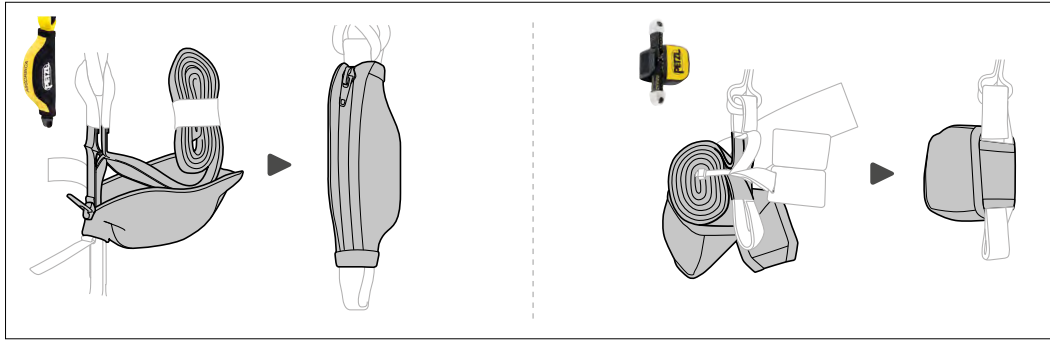


- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.



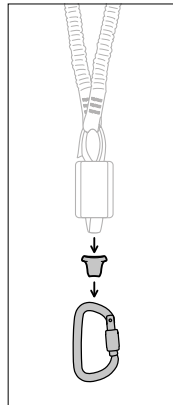
- Compruebe si el absorbador de energía ha sufrido un choque (compruebe la ausencia de desgarramiento del cosido entre las cintas).

- En los ABSORBICA I o Y modelos 2016 y posteriores, compruebe que la etiqueta testigo de caída no se haya desgarrado.

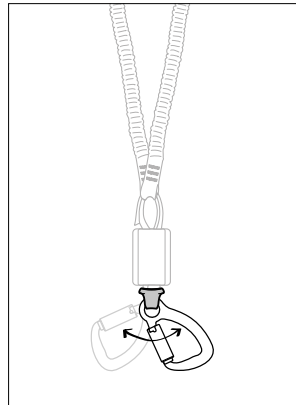


- Guarde la cinta absorbidora de energía en la funda y, después, vuelva a cerrarla.

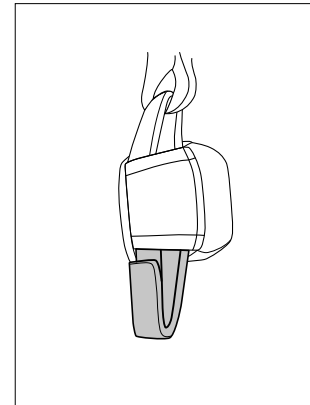
5. Revisión del punto de enganche al arnés



- Según su modelo de elemento de amarre, retire el mosquetón y el STRING.

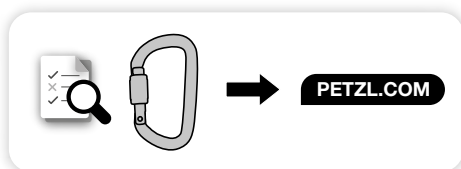


- O desplace el conector para revisar las zonas escondidas.



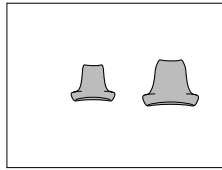
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).

6. Revisión del estado de los conectores de las puntas de los elementos de amarre

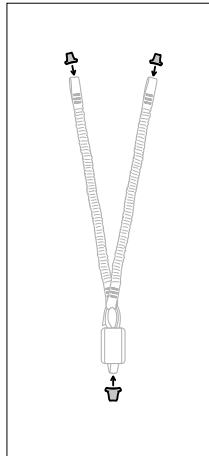


- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en Petzl.com.

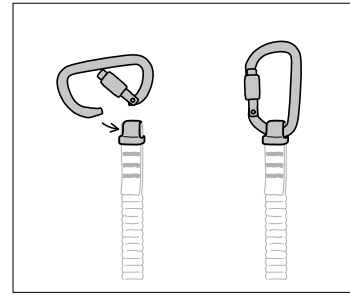
7. Revisión de los elementos de protección



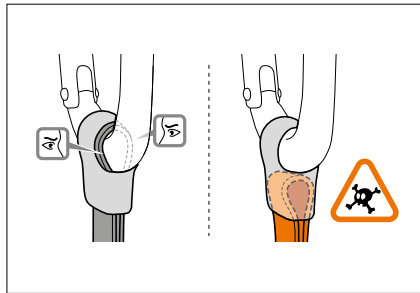
- Compruebe el estado de los STRING.



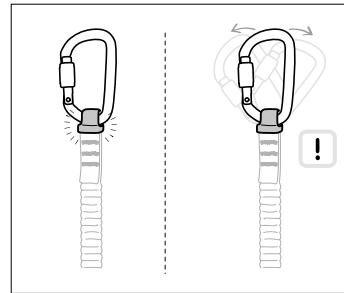
- Vuelva a colocar los STRING en las cintas y en el punto de enganche al arnés.



- Vuelva a colocar los conectores.



- Compruebe el correcto montaje conector/cinta en el STRING.



- Compruebe que el STRING posicione correctamente el conector.