



Procedimiento de revisión

- 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.



NAJA

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...).

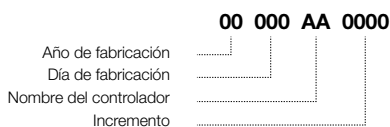
2. Observaciones previas

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

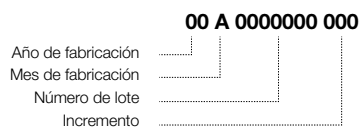
Atención, la codificación del número individual evoluciona en nuestros productos. Coexistirán dos tipos de codificación.

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

Codificación A:



Codificación B:



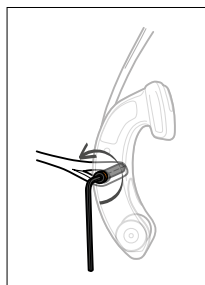
Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.

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

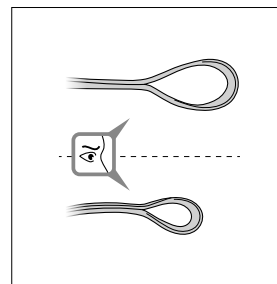
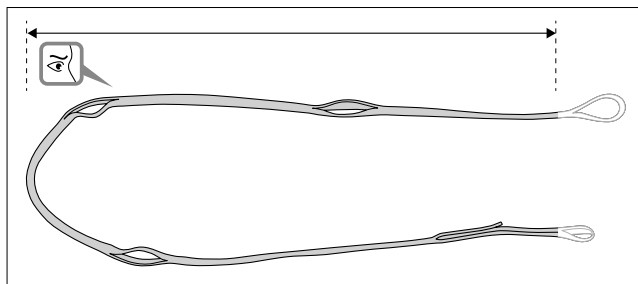
NB: En la codificación B, el mes de fabricación está indicado por una letra. A corresponde a enero, B, a febrero, C, a marzo...

3. Revisión del estado de la cinta

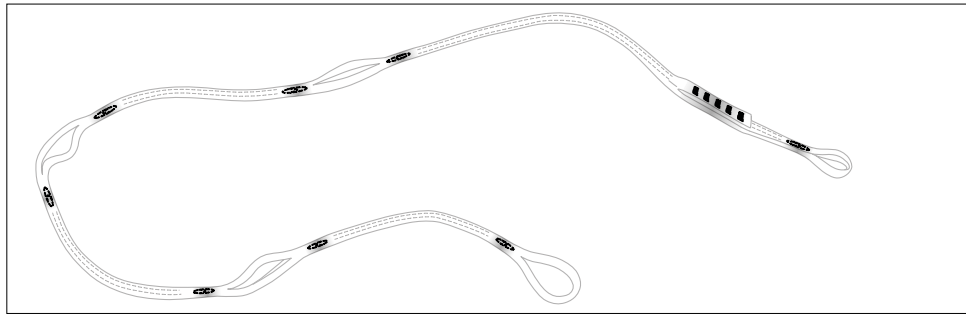
- Desmonte la cinta del cuerpo.



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

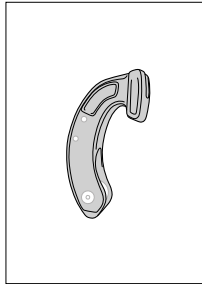


- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

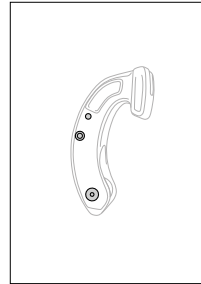


4. Revisión del cuerpo

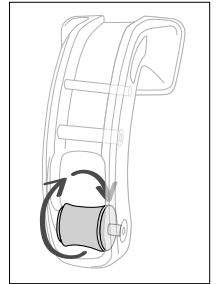
- Compruebe el estado del cuerpo: marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión.



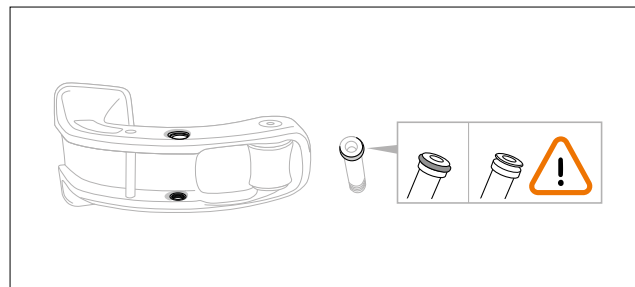
- Compruebe los remaches: marcas, deformaciones, grietas, desgastes, corrosión.



- Compruebe el estado de la roldana (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, desgastes, ausencia de cuerpos extraños...). Compruebe que la roldana gira libremente en los dos sentidos.

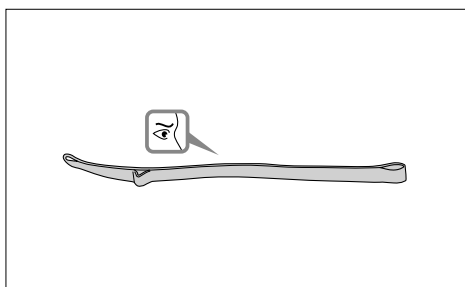


- Compruebe el estado del punto de conexión de la cinta. Compruebe la presencia de la junta en el tornillo. Compruebe el desgaste o las deformaciones en el cuerpo al nivel del paso del tornillo y de la rosca. Compruebe el estado del tornillo: marcas, deformaciones, fisuras, desgastes, corrosión...

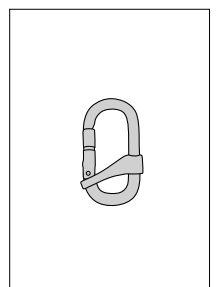


5. Revisión de la cinta de recuperación

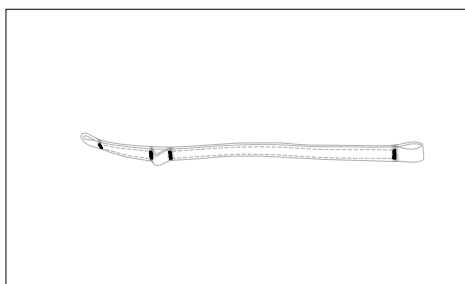
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).



- Compruebe el estado y el funcionamiento del mosquetón auxiliar de recuperación MINO y de su barra de sujeción.



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



6. Vuelva a montar la cinta en el cuerpo

