

- 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 en 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](http://PETZL.COM).

## PROGRESS ADJUST

### 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:

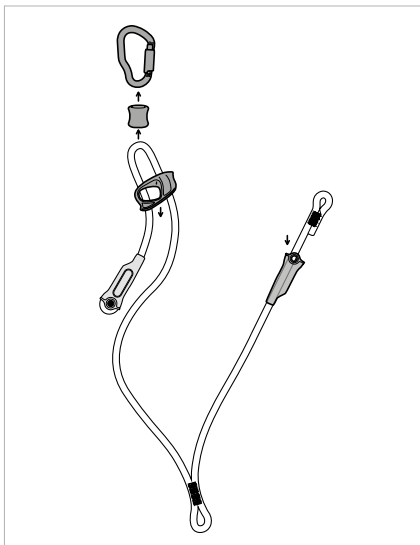
**00 A 0000000 000**

Año de fabricación	.....	.....	.....	.....
Mes de fabricación	.....	.....	.....	.....
Número de lote	.....	.....	.....	.....
Incremento	.....	.....	.....	.....

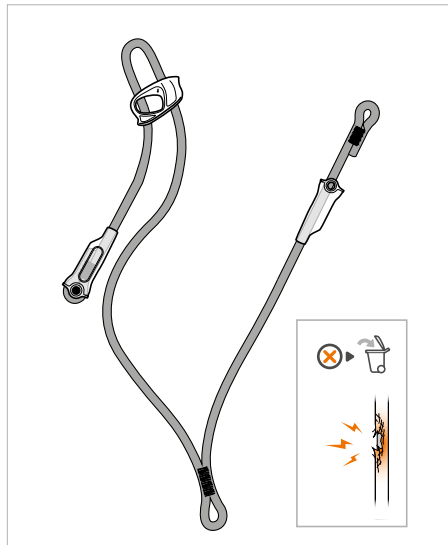
Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.

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

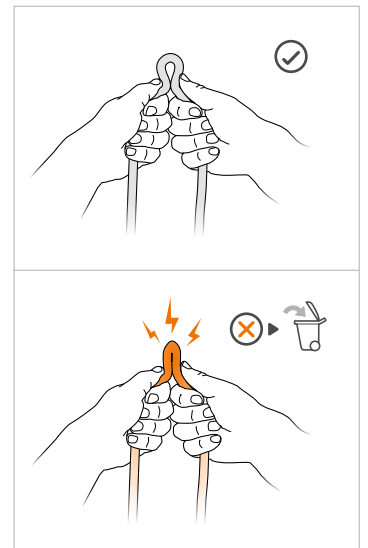
### 3. Revisión del estado de la cuerda



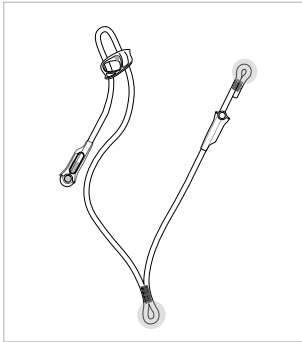
- Retire los conectores de los diferentes cabos. Desplace la funda de protección lado elemento de amarre y el bloqueador, para revisar las partes escondidas.



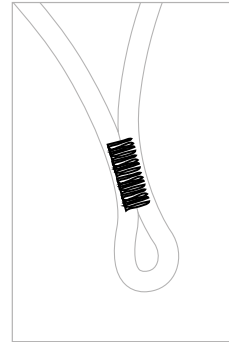
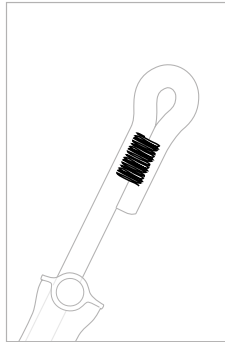
- Vigile el desgaste y los daños en la funda debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).



- Realice un control táctil del alma, en toda la longitud de la cuerda (puntos duros, abultamientos, zonas blandas o aplastadas...).

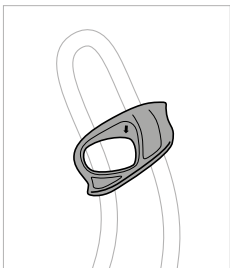


- Compruebe el estado de la cuerda en los orificios de conexión al arnés y en la punta del elemento de amarre.



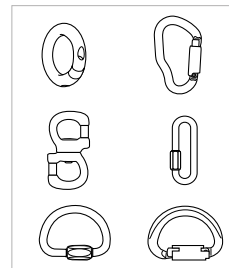
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (encima/debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

#### 4. Revisión del estado del bloqueador



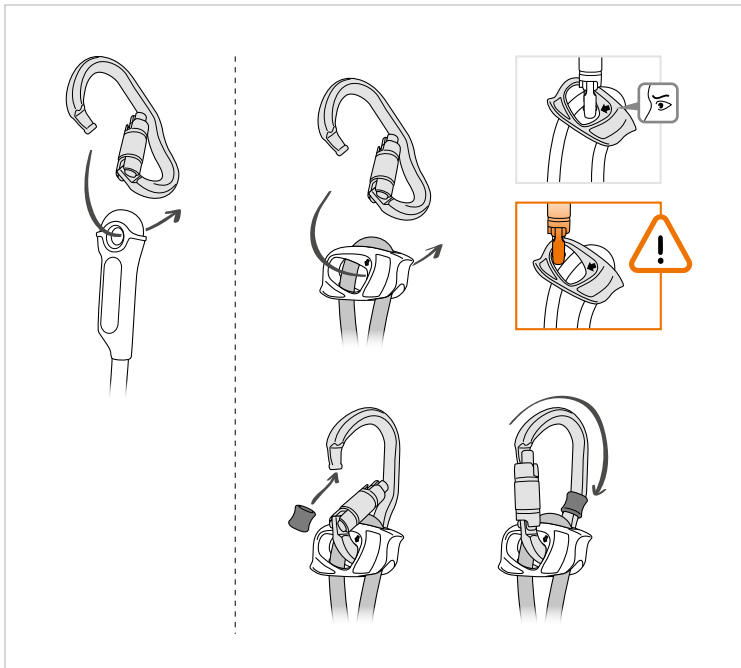
- Compruebe el estado del bloqueador (marcas, desgaste, fisuras, deformación, corrosión...).

#### 5. Revisión del estado de los conectores

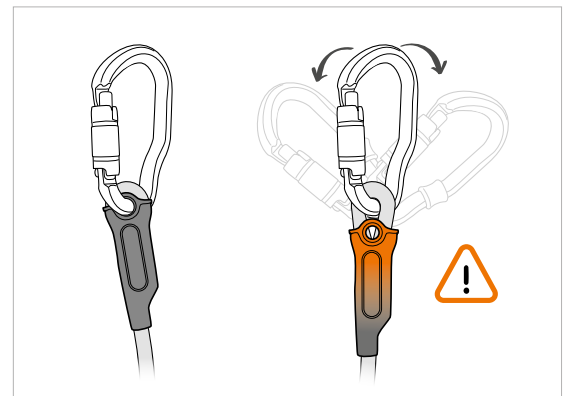


- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en [petzl.com](http://petzl.com).

#### 6. Reinstalación de los conectores



- Vuelva a colocar los conectores. Compruebe el correcto posicionamiento del conector en el bloqueador.



- Compruebe que la protección plástica posicione correctamente el conector.

## 7. Revisión funcional

Instale el elemento de amarre en un anclaje a muy poca altura.

- Compruebe la fluidez de la regulación de la longitud del elemento de amarre.
- Compruebe la eficacia del bloqueo (ningún deslizamiento cuando usted está suspendido del elemento de amarre).

