

- 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](https://www.petzl.com).

MICROFLIP



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

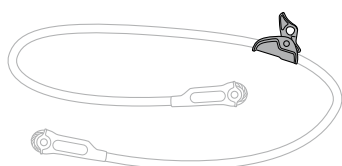
| | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Año de fabricación | | | | |
| Mes de fabricación | | | | |
| Número de lote | | | | |
| Incremento | | | | |

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.

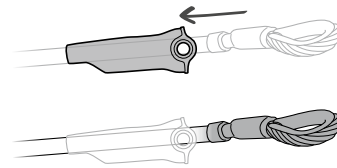
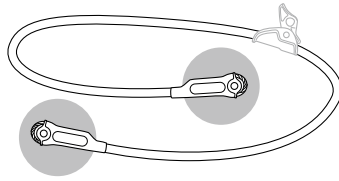
3. Revisión del bloqueador

- Compruebe el estado del bloqueador con la ayuda del procedimiento correspondiente. Para la revisión no es necesario el desmontaje del bloqueador del elemento de amarre.



4. Revisión de los terminales de la cuerda

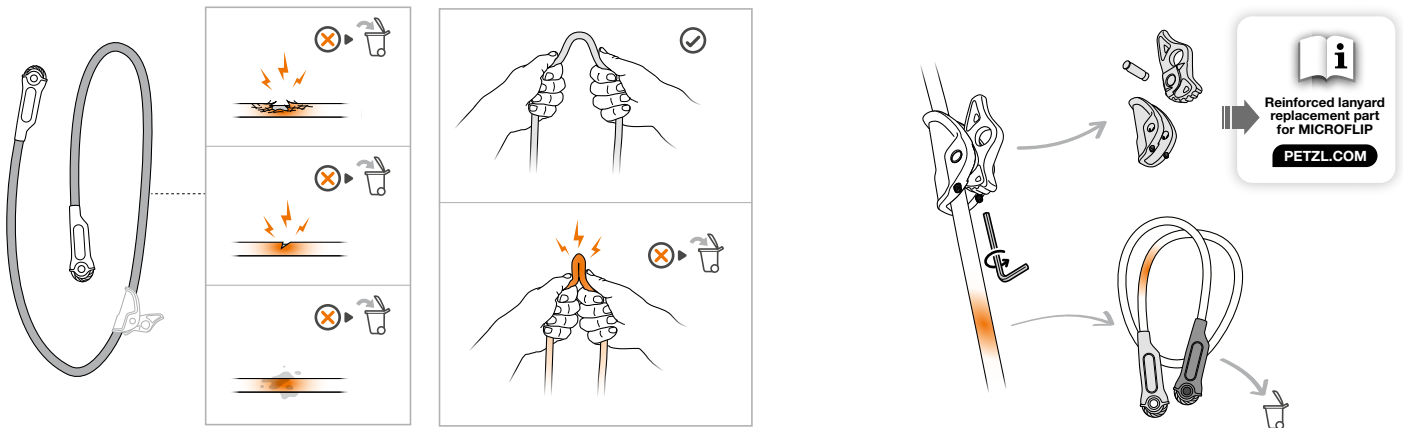
- Compruebe el estado de las fundas de protección (fisuras, deformaciones...).
- Desplace las fundas para revisar el estado de los orificios de conexión y de la parte visible del cable (deshilachado, desgaste, fisuras, deformaciones, corrosión...).



5. Revisión de la cuerda armada

- Compruebe el estado de la funda en toda la longitud de la cuerda (cortes, desgastes, quemaduras, zonas despeluchadas o rastros de productos químicos...).
- Realice un control táctil en toda la longitud de la cuerda armada para detectar cualquier signo de deterioro del cable (zonas rotas, abultamientos, zonas blandas...).

- Si es necesario, desmonte la cuerda y reemplácela por un elemento de amarre armado de recambio para MICROFLIP. Respete las instrucciones de montaje de la ficha técnica del elemento de amarre de recambio.



6. Revisión funcional

- Instale el elemento de amarre en un anclaje a muy poca altura, haga las comprobaciones siguientes, con los pies en el suelo.

- Compruebe que el acortamiento del elemento de amarre se realiza de forma fluida.

- Al tirar del elemento de amarre hacia atrás, compruebe que usted queda perfectamente bloqueado.

