

- 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).



## POLEA BLOQUEADORA

### 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**

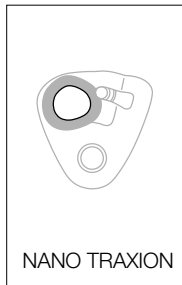
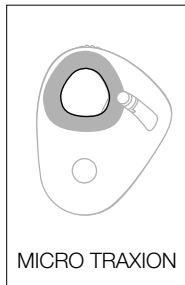
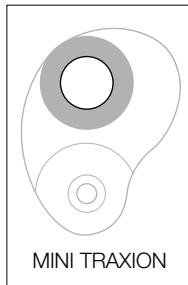
|                    |       |       |       |       |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Año de fabricación | ..... | ..... | ..... | ..... |
| Mes de fabricación | ..... | ..... | ..... | ..... |
| Número de lote     | ..... | ..... | ..... | ..... |
| Incremento         | .....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

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

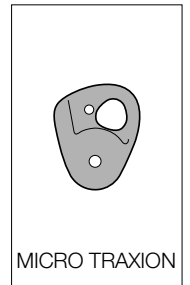
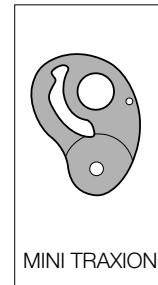
Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.

### 3. Revisión del orificio de conexión y de la placa lateral fija

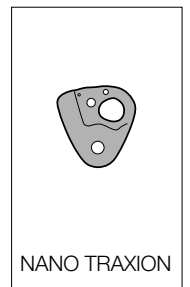
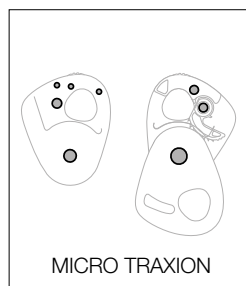
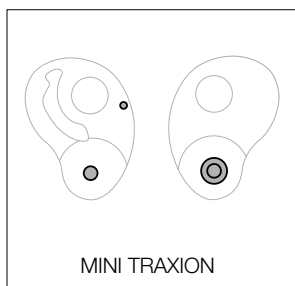
- Compruebe el estado del orificio de conexión (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).



- Compruebe el estado de la placa lateral fija (marcas, deformaciones, fisuras y corrosión).

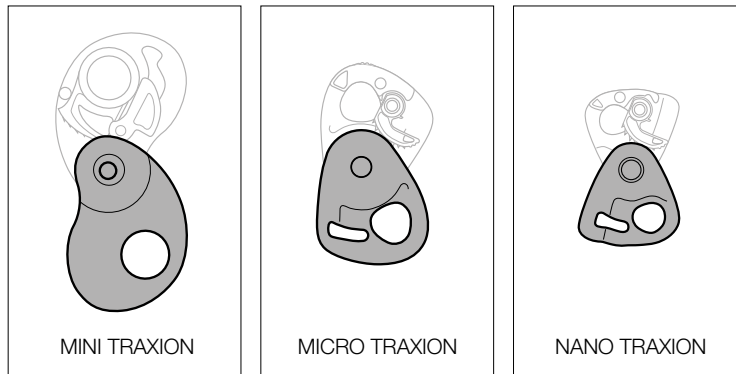


- Compruebe el estado de los remaches (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, ausencia de holgura...).



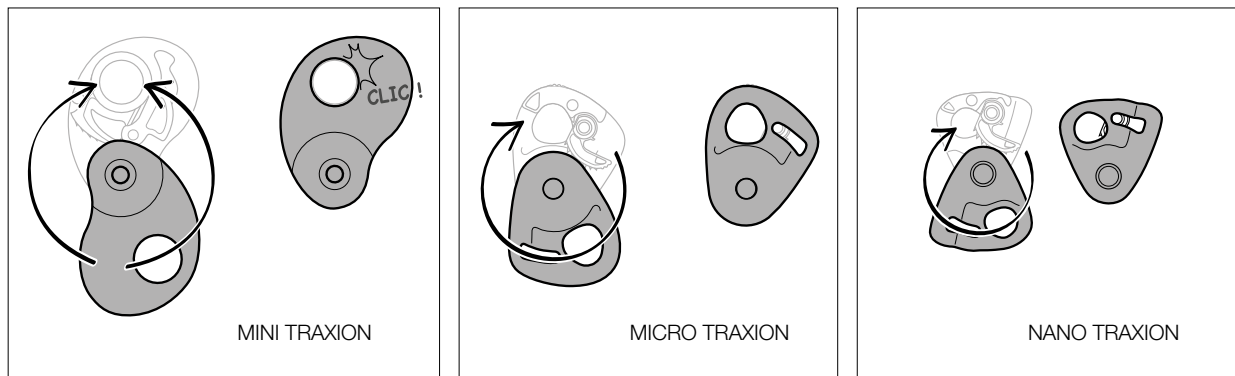
#### 4. Revisión de la placa lateral móvil

- Compruebe el estado de la placa lateral móvil (marcas, deformaciones, suciedad, fisuras, desgastes).



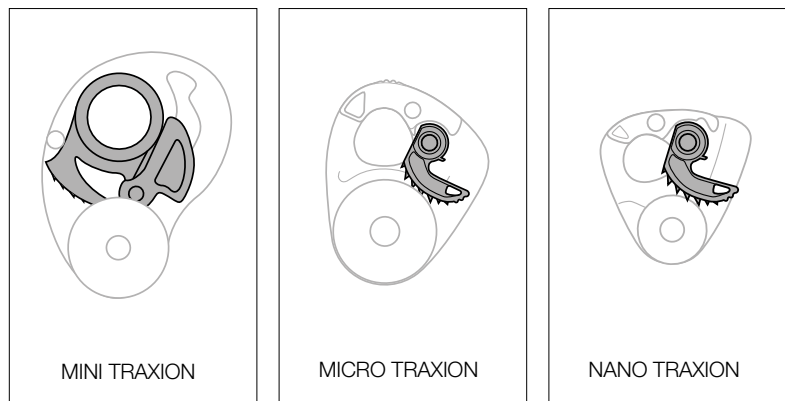
- Compruebe la apertura y el cierre de la placa lateral móvil.

- Compruebe el correcto alineamiento de las dos placas laterales cuando la placa lateral móvil está cerrada (holgura).

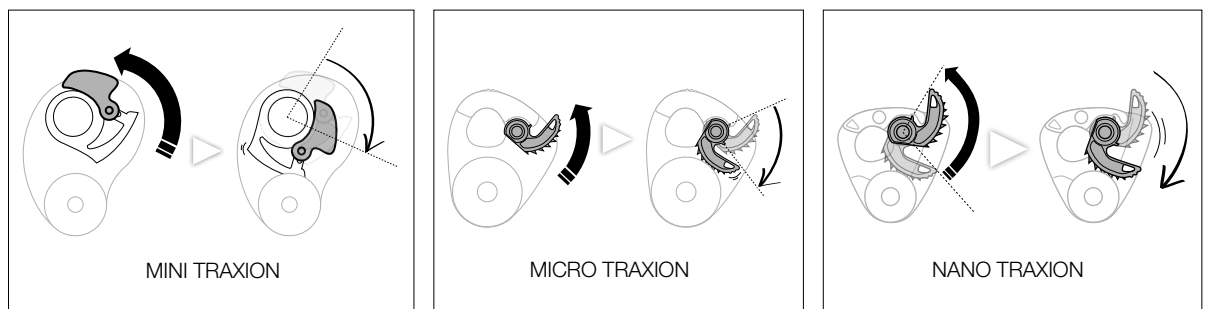


#### 5. Revisión de la leva

- Compruebe el estado de la leva (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, ausencia de cuerpos extraños). Compruebe la presencia de todos los dientes y su estado de desgaste. Los dientes no deben tener suciedad. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un cepillo.

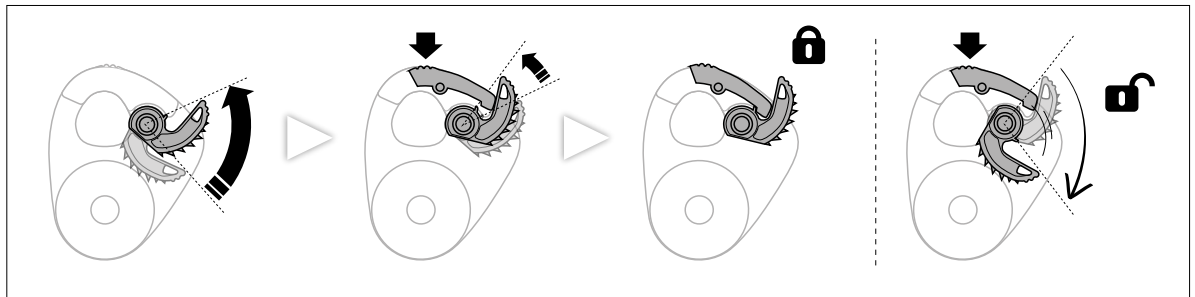
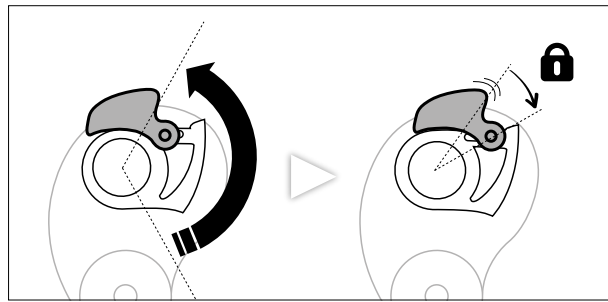
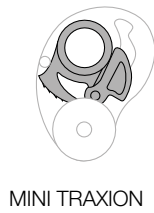


- Compruebe la rotación de la leva y la eficacia del muelle de retorno.



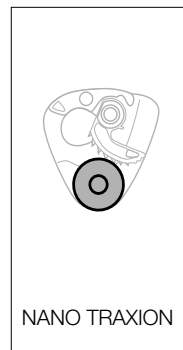
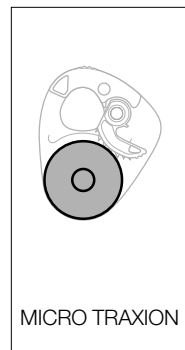
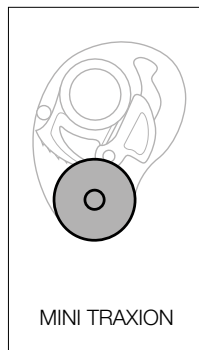
## 5. Revisión de la leva

- Compruebe el correcto funcionamiento del bloqueo de la leva. Únicamente para la MINI TRAXION (tope rojo) y MICRO TRAXION (botón).

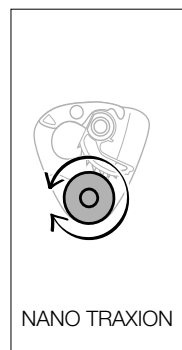
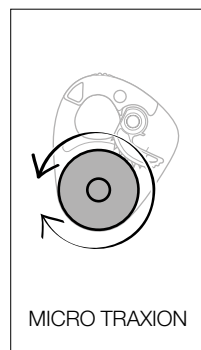
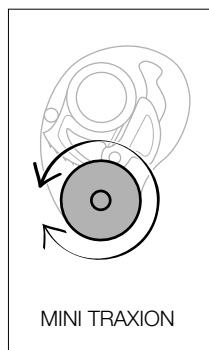


## 6. Revisión de la roldana

- Compruebe el estado de la roldana (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión, ausencia de cuerpos extraños).



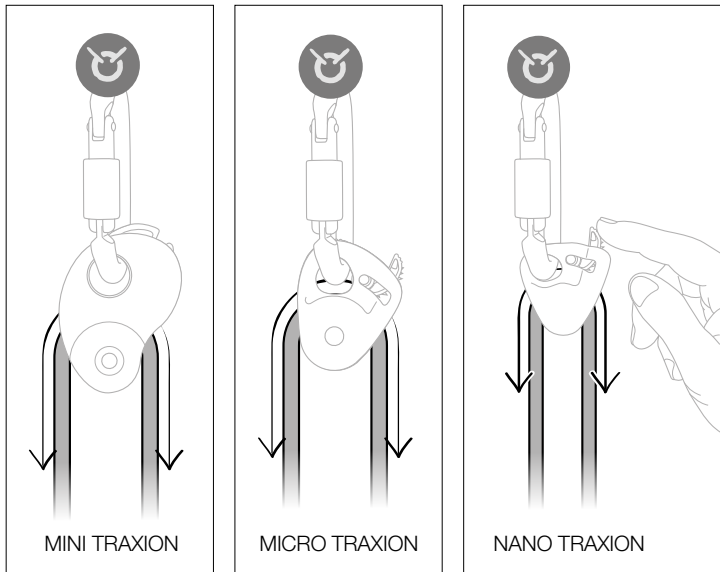
- Compruebe que la roldana gira libremente.



## 7. Revisión funcional de la polea bloqueadora

- Instale la polea bloqueadora en un anclaje e instale una cuerda compatible alrededor de la roldana.

- Con la leva desactivada, haga circular la cuerda en los dos sentidos.



- Con la leva activada, compruebe la circulación de la cuerda en un sentido y el bloqueo en el sentido contrario.

