

- 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.

LEZARD / IGUANE



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	00	0000	AA	0000
Día de fabricación				
Nombre del controlador				
Incremento				

Codificación B:

00 A 0000000 000

Año de fabricación	00	A	0000000	000
Mes de fabricación				
Número de lote				
Incremento				

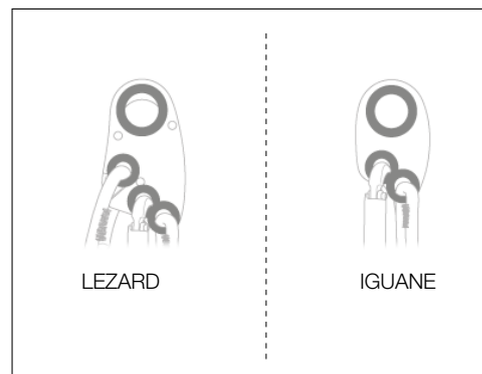
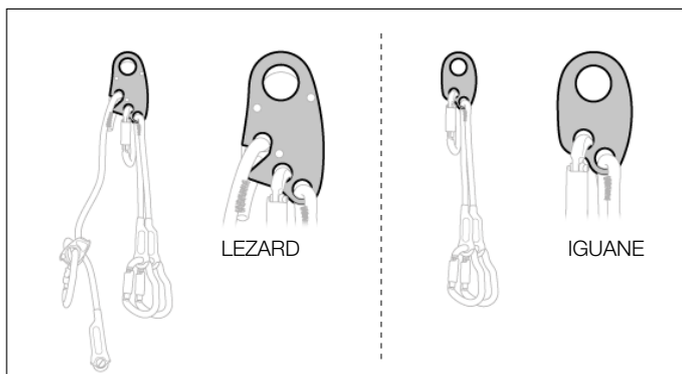
Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.

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

3. Revisión del estado del cuerpo

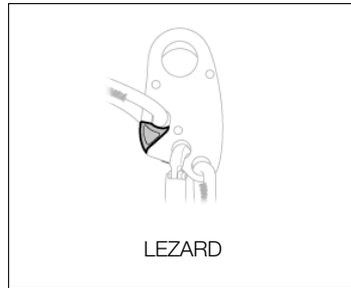
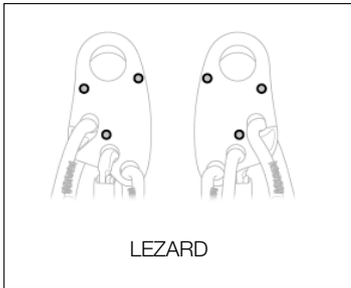
- Compruebe el estado del cuerpo (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).

- Compruebe el estado de los orificios de conexión (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).



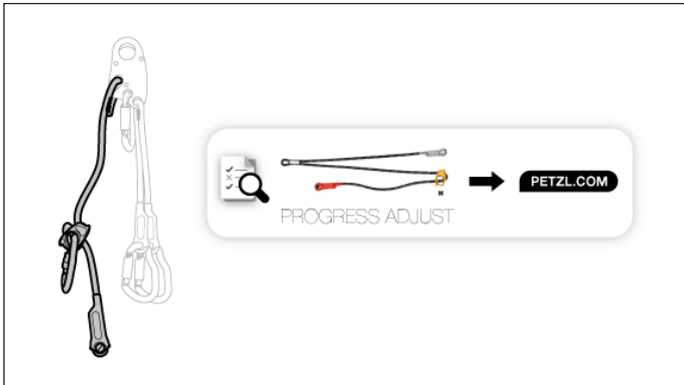
- Compruebe el estado de los remaches (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).

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

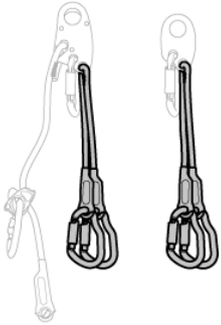


4. Revisión del estado de la cola del LEZARD

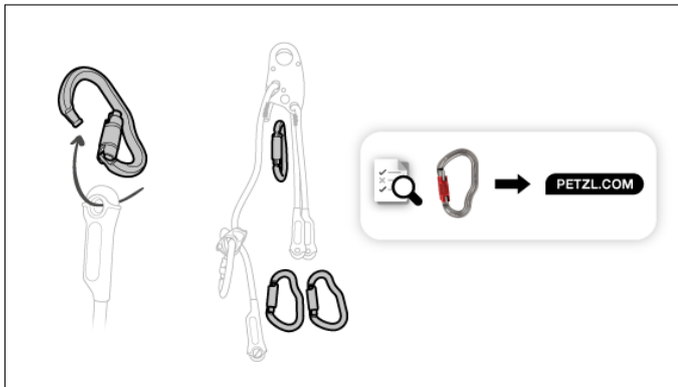
Para la revisión de la cola del LEZARD, consulte el procedimiento de revisión del elemento de amarre PROGRESS ADJUST disponible en Petzl.com.



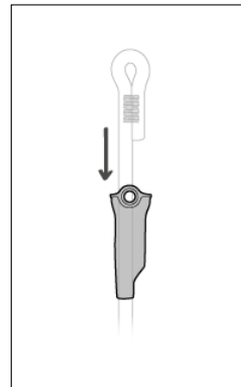
5. Revisión de los elementos de amarre para el socorrista/víctima



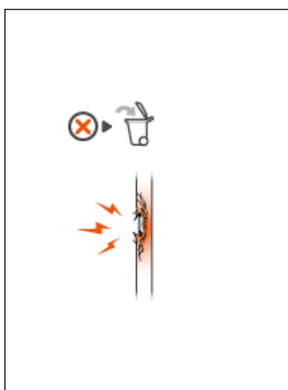
- Retire los conectores de los diferentes cabos. Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en Petzl.com.



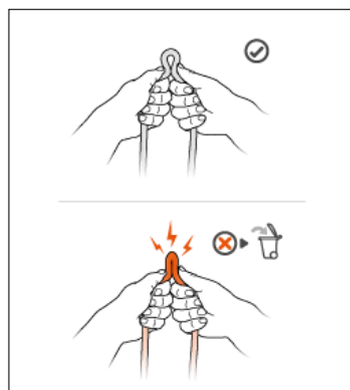
- Desplace la funda de protección lado elemento de amarre.



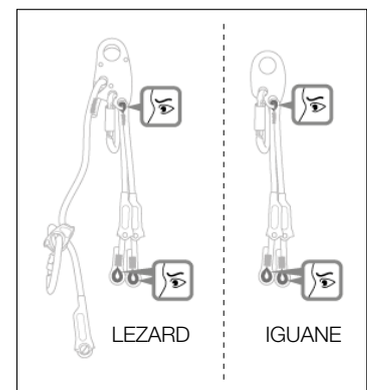
- Compruebe el estado de la cuerda: compruebe que no presenta ningún corte, quemadura, hilos deshilachados, zonas despeluchadas o rastros de productos químicos...



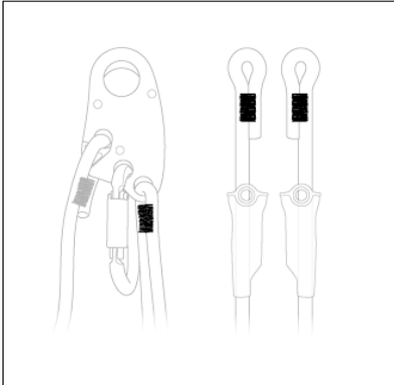
- Realice un control táctil del alma, en toda la longitud de la cuerda (puntos duros, abultamientos, zonas blandas o aplastadas...).



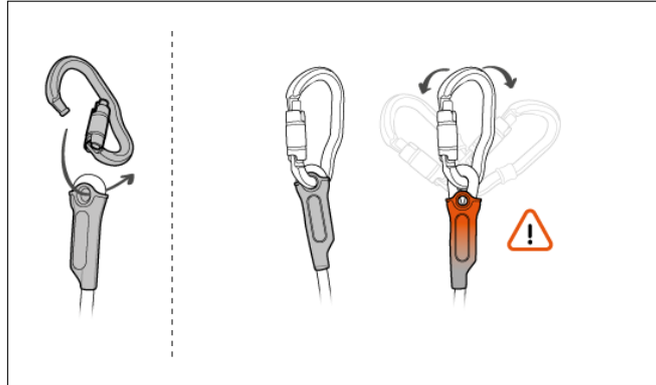
- Compruebe el estado de la cuerda en los orificios de conexión.



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

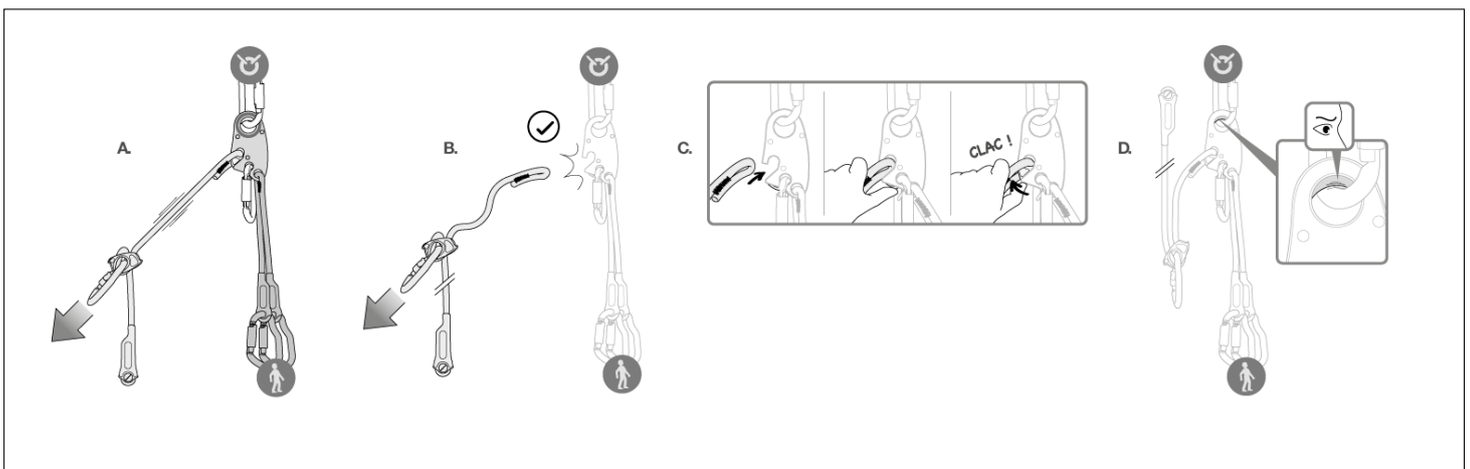


- Vuelva a colocar los conectores y las fundas plásticas.



6. Revisión funcional simple del LEZARD

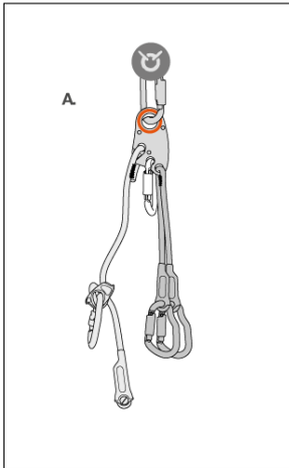
- Enganche el ojo del LEZARD a un punto fijo y suspéndase de los dos elementos de amarre para el socorrista/víctima. Tire con fuerza de la cola del LEZARD (unos 20 kg).
- Compruebe que la cola se desengancha.
- Vuelva a colocar la cola en su lugar y cierre el gatillo.
- Vuelva a colgarse y compruebe que el pestillo desliza libremente.



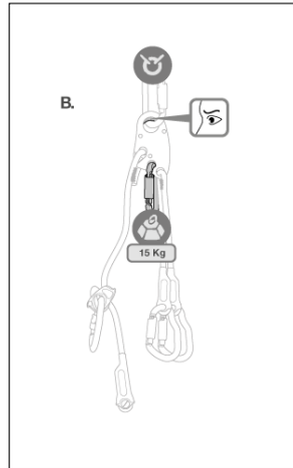
7. Revisión funcional en profundidad del LEZARD (debe realizarse cada 6 meses en caso de utilización intensiva o cada 12 meses)

Para esta etapa, debe disponer de tres masas de 10 kg, de una masa de 5 kg y de un socorrista de 80 kg aproximadamente. Procure llevar calzado de seguridad y guantes durante los ensayos siguientes.

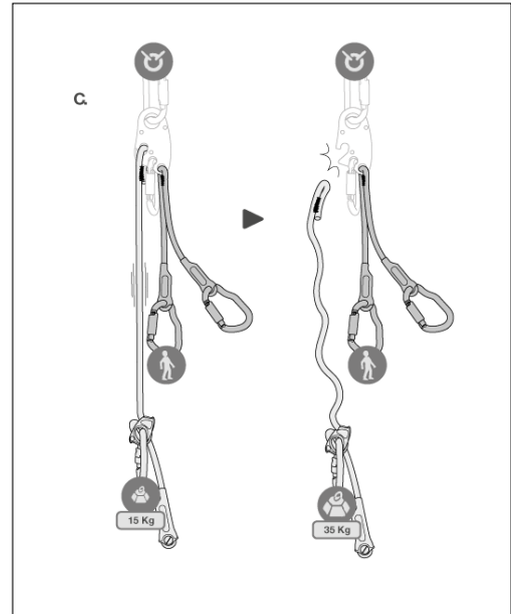
A. Fije el LEZARD a un anclaje por el punto de enganche del helicóptero (ojo del LEZARD).



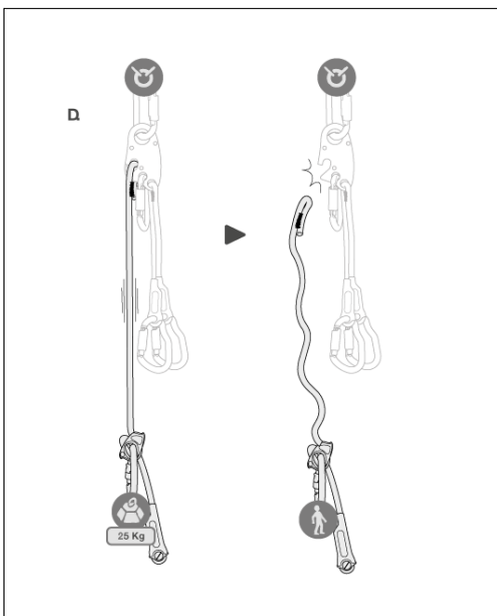
B. Revisión del pestillo. Suspenda 15 kg del punto de enganche de la camilla, el pestillo no debe moverse.



C. Activación normal. Suspenda el socorrista de uno de los elementos de amarre para el socorrista. Suspenda 15 kg de la cola del LEZARD, ésta no debe desengancharse. Añada 20 kg adicionales a la cola del LEZARD, ésta debe desengancharse.



D. Activación en vacío. Suspenda 25 kg de la cola del LEZARD, ésta no debe desengancharse. Suspenda el socorrista de la cola del LEZARD, ésta debe desengancharse.



Observaciones: algunos valores de activación pueden ser ligeramente superiores o inferiores. Sólo tres ensayos sucesivos no conformes conducen a dar de baja el aparato o a su mantenimiento.