

- 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.

WIRE STROP



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:

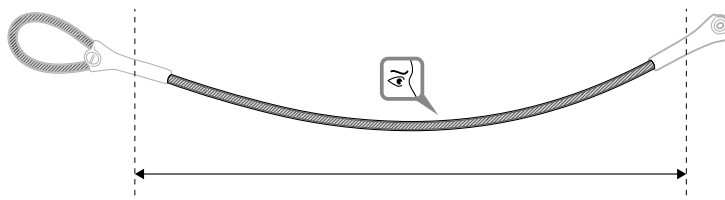
- Proporcionar información exacta sobre las condiciones de utilización.
- Informar de cualquier acontecimiento excepcional relativo a su EPI. (Ejemplos: caída o detención de una caída, utilización o almacenamiento a temperaturas extremas, modificación fuera de los talleres del fabricante...).

2. Observaciones previas

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

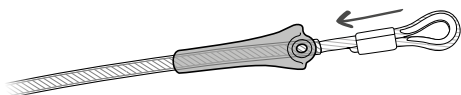
3. Revisión del estado del cable y de la funda

- Controle el estado de la funda en toda su longitud (marcas, perforación, desgarró, decoloración).
- Controle el estado del cable en toda su longitud: marcas, deformaciones, corrosión...



4. Revisión del orificio de conexión del mosquetón

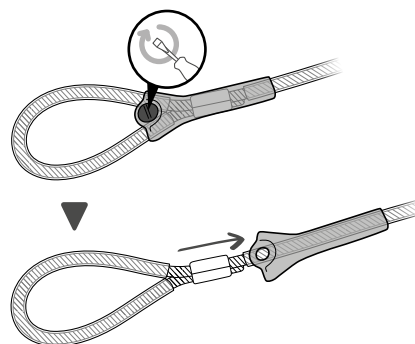
- Compruebe el estado de la funda de protección (fisuras, deformaciones...).
- Desplace la funda para revisar el estado del guardacabos y del cable alrededor del orificio de conexión: marcas, desgastes, fisuras, deformaciones, corrosión...



- Vuelva a colocar la funda antes de poner de nuevo el producto en servicio.

5. Revisión de la anilla de conexión

- Compruebe el estado de la funda de protección (fisuras, deformaciones...). Desatornille el tapón para poder desplazar la funda.
- Compruebe el estado del cable y de la funda alrededor de la anilla de conexión: marcas, desgastes, fisuras, deformaciones, corrosión...



- Vuelva a colocar la funda y vuelva a atornillar el tapón antes de poner de nuevo el producto en servicio.