

 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.

EASYTOP / EASYTOP WALL



EASYTOP WALL



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:

Año de fabricación
Día de fabricación
Nombre del controlador

Codificación B:

OO A 0000000 000

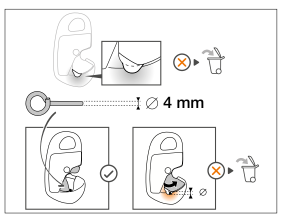
Año de fabricación
Mes de fabricación
Número de lote
Incremento

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 cuerpo



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



Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda. Utilice la varilla de control suministrada o una barra de 4 mm de diámetro.



• Compruebe el estado del orificio de instalación al anclaje (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).



4. Revisión del cierre principal



• Compruebe el estado del cierre (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).



• Compruebe la apertura manual completa del cierre.



• Compruebe el cierre automático del cierre y la eficacia del muelle de retorno.



• Compruebe el estado del remache (grietas, deformación, corrosión...).

5. Revisión del cierre de bloqueo automático



• Compruebe el estado del cierre (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).



• Compruebe la apertura manual completa del cierre.

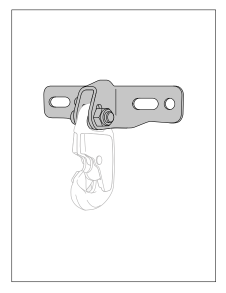


• Compruebe el cierre automático del cierre y la eficacia del muelle de retorno.

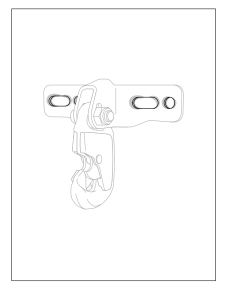


• Compruebe el estado del remache (grietas, deformación, corrosión...).

6. Revisión del anclaje EASYTOP WALL



• Compruebe el estado del anclaje (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).



• Compruebe el estado de los orificios de fijación a la estructura (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).



• Compruebe el estado del tornillo de instalación del EASYTOP (marcas, fisuras, desgaste, deformación, corrosión...).