

- 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. 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.

## Identificación del usuario

Nombre y apellidos

Dirección

Identificador

## Identificación del EPI

Modelo

Número de serie

Año de fabricación

Fecha de compra

Fecha de la 1ª utilización

## Fabricante:



Buen estado (B)



Estado a vigilar (V)



Acción a efectuar (R)



No utilizar, desechar (D)

N/A

No aplicable

## 1. Antecedentes conocidos del producto

Condiciones de uso o acontecimiento excepcional durante la utilización (ejemplos: caída o detención de una caída, utilización o almacenamiento a temperaturas extremas, modificación fuera de los talleres del fabricante):



N/A

## 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 de las puntas del elemento de amarre

- Retire el conector del elemento de amarre (si es posible).
- Compruebe el estado de las fundas de protección (fisuras, deformaciones...). Si es posible, desplace la funda para revisar el estado de las costuras de seguridad. Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Compruebe el estado de la cuerda al nivel de los dos orificios de conexión.

## 4. Revisión de la cuerda

- Retire el tornillo de bloqueo del aparato y retire la cuerda del cuerpo.
- Vigile el desgaste y los daños en la funda debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...). Desplace la funda de protección para ver el estado de la cuerda en toda su longitud.
- Realice un control táctil del alma, en toda la longitud de la cuerda (puntos duros, abultamientos, zonas blandas o aplastadas...).
- Si es necesario, deseche la cuerda y reemplácela por una cuerda de recambio para el elemento de amarre.

## 5. Revisión de los conectores

- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector.

## 6. Revisión del cuerpo

- Compruebe el estado general del cuerpo y de las placas laterales (marcas, deformaciones, suciedad, fisuras, corrosión...). Compruebe la apertura/cierre de las placas laterales.
- Compruebe el estado del orificio de conexión (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...).
- Compruebe el estado de la garganta de la leva y la libertad de rotación de la leva (sin muelle). Compruebe la ausencia de cuerpos extraños en el mecanismo (barro, arena).
- Compruebe el estado de la empuñadura (marcas, deformaciones, fisuras...). Compruebe el correcto funcionamiento del muelle de retorno de la empuñadura.
- Compruebe el estado de los remaches y del tornillo de bloqueo.
- Vuelva a colocar la cuerda en el cuerpo del aparato respetando el sentido de instalación de la cuerda. Vuelva a colocar el tornillo de bloqueo.

## 7. Montaje del conector

- Vuelva a colocar el conector (EN 362). Compruebe que la protección plástica posiciona correctamente el conector.

## 8. Revisión funcional

- Realice una prueba de funcionamiento con el aparato en el arnés. Tire de la cuerda lado anclaje, el aparato debe bloquear la cuerda.

## Comentarios (detalle aquí los defectos encontrados en el producto y acciones realizadas)

## VEREDICTO

Producto **apto** para ser utilizadoProducto **no apto** para ser utilizado

Revisado por  
B-99013864  
C/ Calcastillo, 1 Empresa  
31500 TUDELA (Navarra)  
Tel. 535 595 400 Fecha

Fecha de la próxima revisión