

- 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 del cuerpo

Para comprobar correctamente el conector, desplace cualquier aparato que pueda esconder una parte del cuerpo: elemento de amarre o absorbedor de energía con STRING, polea, por ejemplo.

- Compruebe el estado del cuerpo (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda o el apoyo en los anclajes (profundidad de las marcas: un desgaste de más de un mm de profundidad es grave, aparición de aristas cortantes, por ejemplo).
- Compruebe el estado de la punta (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).

## 4. Revisión del gatillo (según el modelo de conector)

- Compruebe el estado del gatillo (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Compruebe que el orificio del Keylock esté limpio.
- Compruebe el estado del remache (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).
- Compruebe la apertura manual completa del gatillo.
- Compruebe el cierre automático del gatillo, la eficacia del muelle de retorno y el alineamiento gatillo/punta.

## 5. Revisión del casquillo de bloqueo manual (según el modelo de conector)

- Compruebe el estado del casquillo de bloqueo (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgaste, corrosión).
- Compruebe el recorrido completo del casquillo al bloquear y desbloquear.  
Si es necesario, limpie con agua y jabón, luego, lubrique ligeramente (por ejemplo con polvo de grafito).  
Compruebe que el casquillo no gire en el vacío en su posición de parada.

## 6. Revisión del casquillo de bloqueo automático (según el modelo de conector)

- Compruebe el estado del casquillo de bloqueo (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgaste, corrosión).
- Compruebe el correcto funcionamiento del sistema de bloqueo del casquillo, según el modo de apertura descrito en la ficha técnica de su conector.
- Compruebe el bloqueo automático completo al soltar el gatillo y el casquillo.  
Si es necesario, limpie con agua y jabón, luego, lubrique ligeramente (por ejemplo con polvo de grafito).

## 7. Sistema con cierre de los conectores OPEN

- Compruebe el par de apriete de los tornillos con la ayuda de una llave dinamométrica (el par de apriete está indicado en la ficha técnica de su equipo).
- Desmonte los tornillos para revisar por separado los equipos, únicamente si el estado de los equipos lo requiere. En este caso, remítase a las instrucciones de montaje indicadas en las fichas técnicas.

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

## VEREDICTO

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

UNIVERTICAL COM S.L.U.

B-99013864  
C/ Calcastillo, 1  
31500 TUDELA (Navarra)  
Tel: 635 505 200

Revisado por

Empresa

Fecha

Fecha de la próxima revisión