

- 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](https://www.petzl.com).

CONECTORES

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: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - Francia









N/A

Buen estado (B)

Estado a vigilar (V)

Acción a efectuar (R)

No utilizar, desechar (D)

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, debe ser desmontado de cualquier aparato que pueda esconder una parte del cuerpo: elemento de amarre, elemento de amarre absorbedor de energía con STRING, polea TRAC...

- Compruebe el estado del cuerpo (marcas, desgaste, fisuras, deformación, 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 1 mm de profundidad es grave, aparición de aristas cortantes...).
- Compruebe el estado de la punta (marcas, desgaste, fisuras, deformación...).

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

- Compruebe el estado del gatillo (marcas, desgaste, deformación, corrosión, fisuras...).
- Compruebe que el orificio del Keylock esté limpio.
- Compruebe el estado del remache (grietas, deformación, corrosión...).
- Compruebe la abertura 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 (marcas, deformación, corrosión, fisuras...).
- Compruebe el recorrido completo del casquillo al bloquear y desbloquear.

Si es necesario, limpie con agua y jabón y lubrique ligeramente (ej. 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 (marcas, deformación, corrosión, fisuras...).
- Compruebe el funcionamiento correcto del sistema de bloqueo del casquillo, según el modo de abertura 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 y lubrique ligeramente (ej. polvo de grafito).

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

VEREDICTO

Producto **apto** para ser utilizado

Producto **no apto** para ser utilizado



Revisado por

Empresa

Fecha

Fecha de la próxima revisión