

- 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).

# ABSORBICA

## 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



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 estado de los cabos del elemento de amarre

- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

### 4. Revisión del estado de la cinta absorbidora de energía

- Compruebe el estado de la funda. Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Abra la funda y extraiga la cinta absorbidora de energía.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).
- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Compruebe si el absorbedor de energía ha sufrido un choque (compruebe la ausencia de desgarro del cosido entre las cintas).
- En los ABSORBICA I o Y modelos 2016 y posteriores, compruebe que la etiqueta testigo de caída no se haya desgarrado.
- Guarde la cinta absorbidora de energía en la funda y, después, vuelva a cerrarla.

### 5. Revisión del punto de enganche al arnés

- Según su modelo de elemento de amarre, retire el mosquetón y el STRING.
- O desplace el conector para revisar las zonas escondidas.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).

### 6. Revisión del estado de los conectores de las puntas de los elementos de amarre

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

### 7. Revisión de los elementos de protección

- Compruebe el estado de los STRING.
- Vuelva a colocar los STRING en las cintas y en el punto de enganche al arnés.
- Vuelva a colocar los conectores.
- Compruebe el correcto montaje conector/cinta en el STRING.
- Compruebe que el STRING posicione correctamente el conector.

### 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