

- 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.
- La revisión de un EPI se debe realizar con la ficha técnica proporcionada por el fabricante. Descargar la ficha técnica en [PETZL.COM](http://PETZL.COM)

## CINTAS EXPRÉS



### 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:

**00 000 AA 0000**

Año de fabricación	.....	.....	.....	.....
Día de fabricación	.....	.....	.....	.....
Nombre del controlador	.....	.....	.....	.....
Incremento	.....	.....	.....	.....

Codificación B:

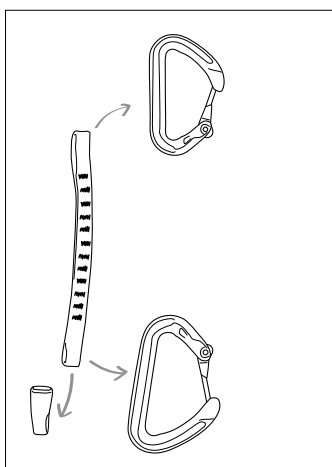
**00 A 0000000 000**

Año de fabricación	.....	.....	.....	.....
Mes de fabricación	.....	.....	.....	.....
Número de lote	.....	.....	.....	.....
Incremento	.....	.....	.....	.....

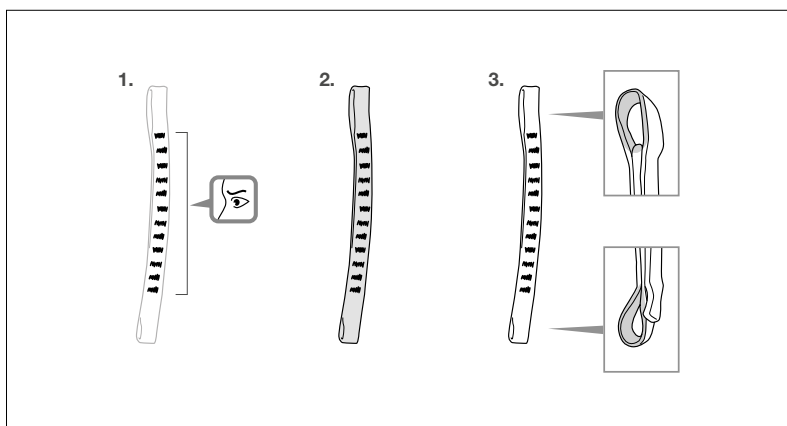
Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.

Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.

### 3. Revisión del estado de la cinta

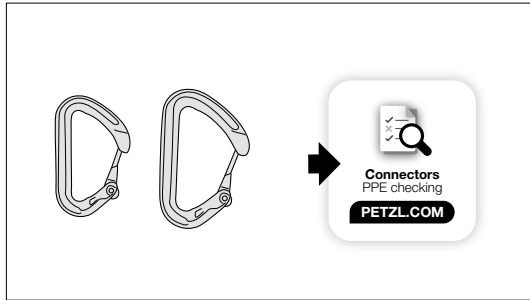


- Retire los conectores y el STRING de la cinta exprés.



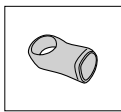
- Compruebe el estado de las costuras. Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos, hilos flojos...).
- Compruebe el interior de la cinta al nivel del paso de los conectores.

#### 4. Revisión del estado de los conectores de la cinta exprés

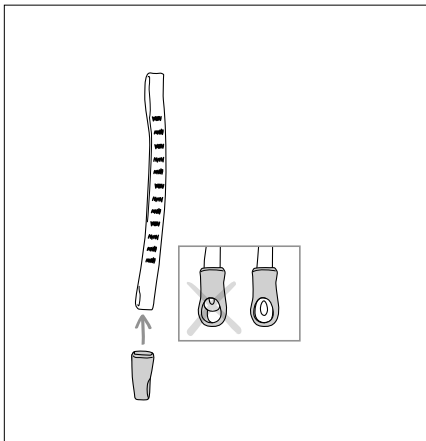


- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en [www.petzl.com](http://www.petzl.com).

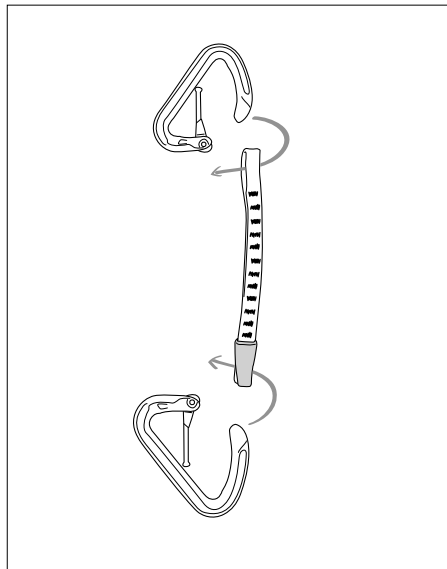
#### 5. Revisión de los elementos de protección



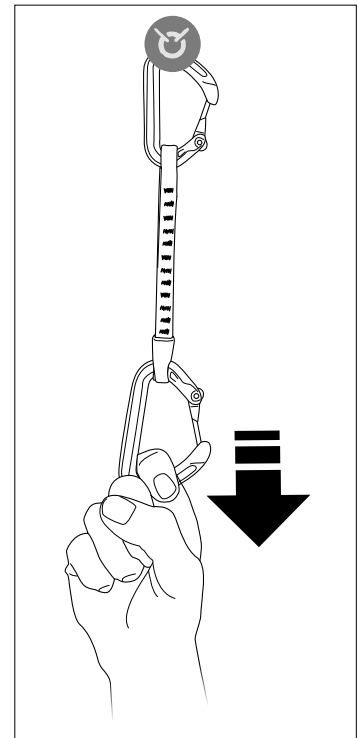
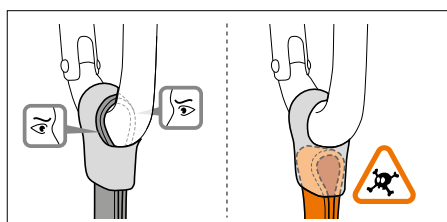
- Compruebe el estado del STRING.



- Vuelva a colocar el STRING.



- Vuelva a colocar los conectores.



- Compruebe el correcto montaje conector/cinta en el STRING.