

- 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.
- Petzl recomienda una revisión cada 12 meses y después de cualquier circunstancia excepcional durante la vida útil del producto.
- Descargar la ficha técnica en [PETZL.COM](https://www.petzl.com)



SCORPIO

1. Antecedentes conocidos del producto

Cualquier degradación que se sospeche 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.

Nota: En la codificación B, el mes de fabricación está indicado por una letra. A corresponde a enero, B, a febrero, C, a marzo...

3. Diferenciar el modelo de su elemento de amarre

SCORPIO anterior al 2017



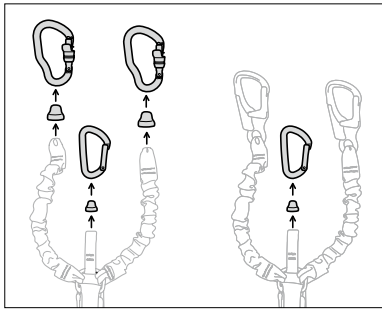
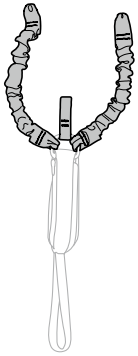
SCORPIO 2017



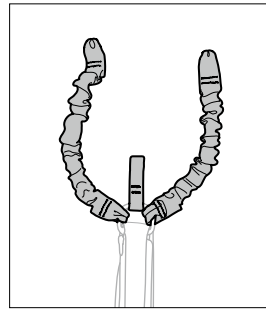
SCORPIO 2025



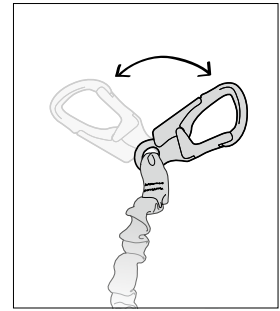
4. Revisión del estado de las cintas del elemento de amarre



- Retire los mosquetones y los STRING de las diferentes cintas.



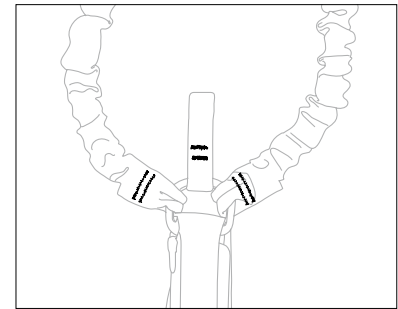
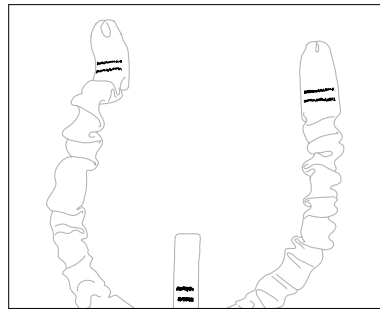
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (por ejemplo, cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos).



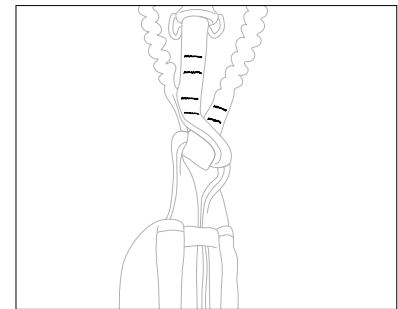
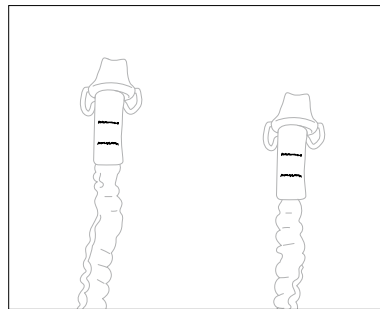
- Desplace los conectores para inspeccionar las zonas escondidas.

- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

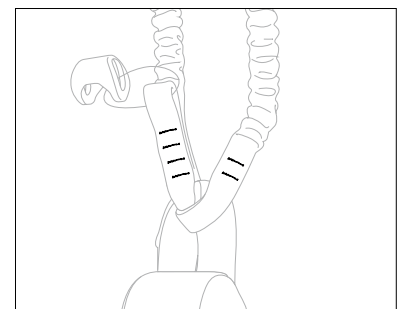
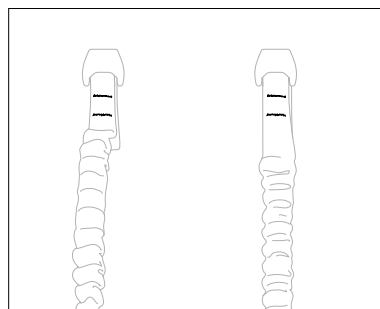
SCORPIO anterior al 2017



SCORPIO 2017

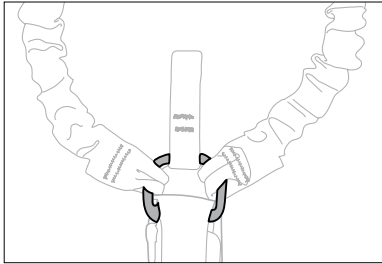


SCORPIO 2025

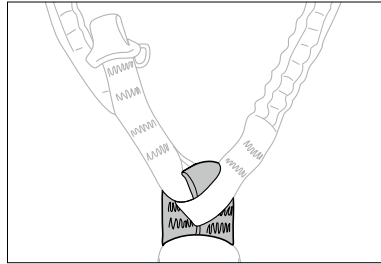


- Compruebe el estado del punto de enganche de las cintas del elemento de amarre en el absorbedor de energía.

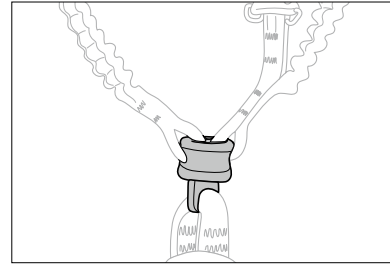
Anillo metálico (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión).



Anillo textil (por ejemplo, cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos).



Eslabón giratorio (por ejemplo, deformaciones, fisuras, marcas, desgastes, corrosión, suciedad).

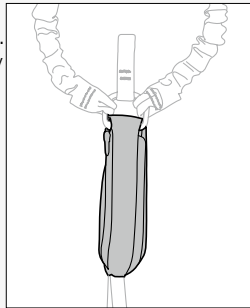


5. Revisión del estado de la cinta absorbadora de energía

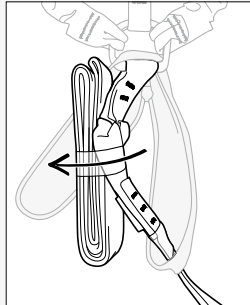
SCORPIO anterior al 2017



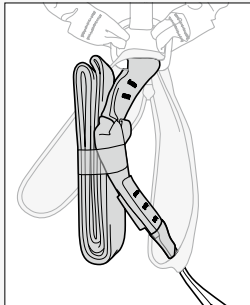
- Compruebe el estado de la funda. Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (por ejemplo, cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos).



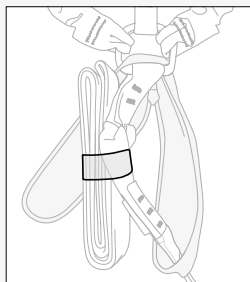
- Abra la funda y extraiga la cinta absorbadora de energía.



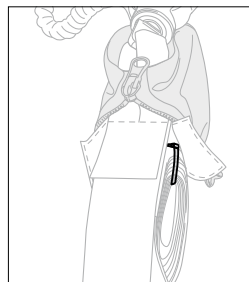
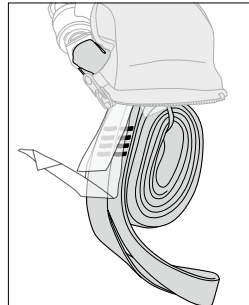
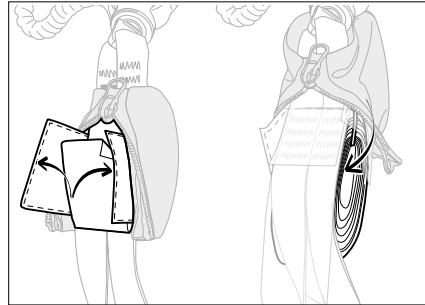
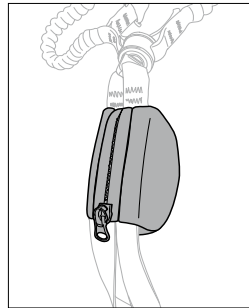
- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (por ejemplo, cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos).



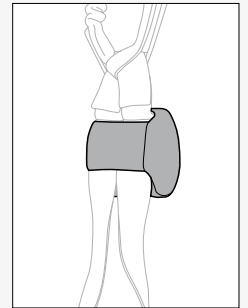
- Compruebe que el ceñidor de sujeción de la cinta absorbadora esté presente.
SCORPIO 50-100 kg: ceñidor plástico (si no está, no reemplazar por una brida).
SCORPIO 40-120 kg: brida.



SCORPIO 2017

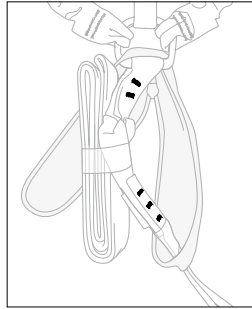


SCORPIO 2025

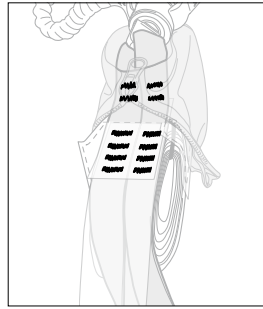


- Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.

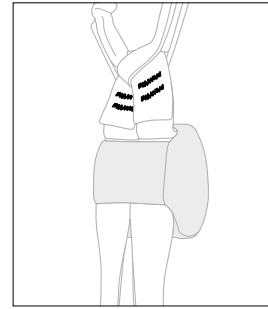
SCORPIO anterior al 2017



SCORPIO 2017

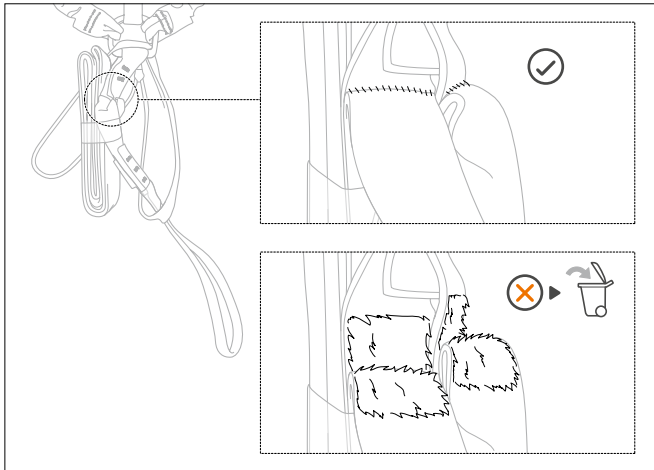


SCORPIO 2017

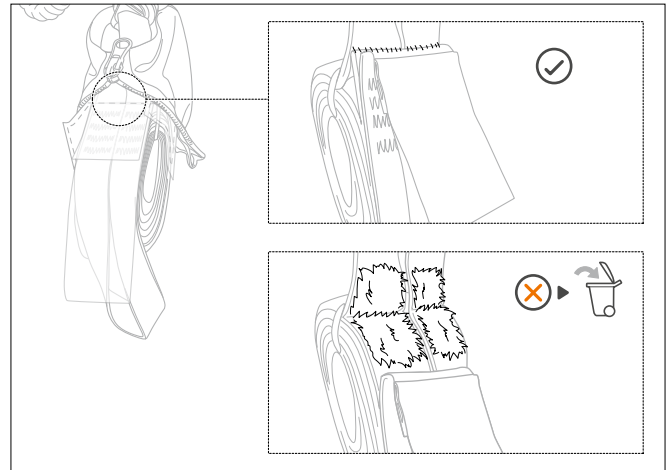


- Compruebe si el absorbedor de energía ha sufrido un choque (compruebe la ausencia de desgarro del cosido entre las cintas).

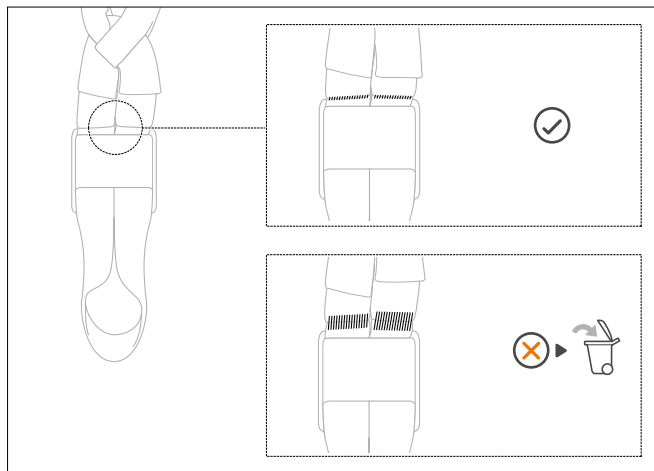
SCORPIO anterior al 2017



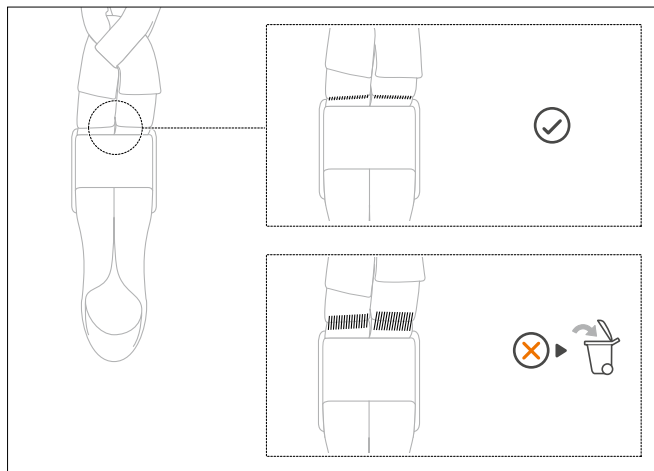
SCORPIO 2017



SCORPIO 2017

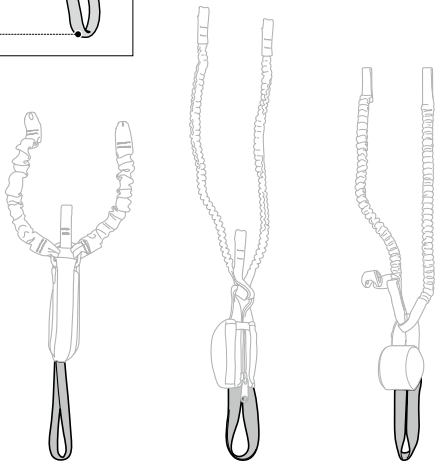
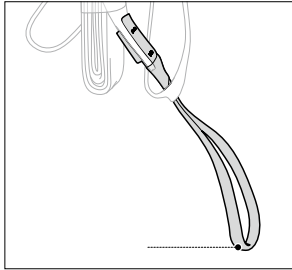


SCORPIO 2025



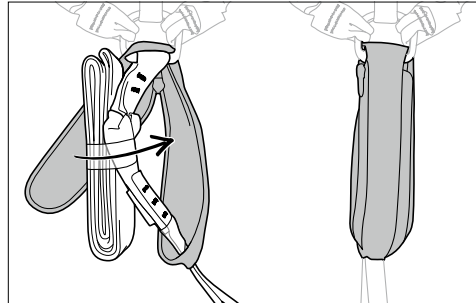
6. Revisión del estado del anillo de conexión

- Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización, particularmente a nivel del nudo de alondra (por ejemplo, cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos).



- Guarde la cinta absorbidora de energía en la funda y, después, vuelva a cerrarla.

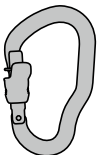
SCORPIO anterior al 2017



SCORPIO 2017

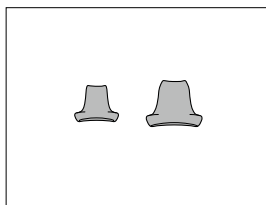
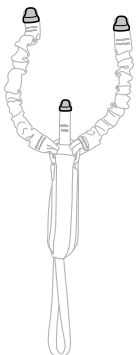


7. Revisión del estado de los conectores de las puntas de los elementos de amarre

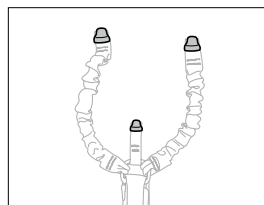


- Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector en Petzl.com.

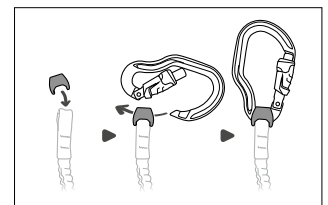
8. Revisión de los elementos de protección



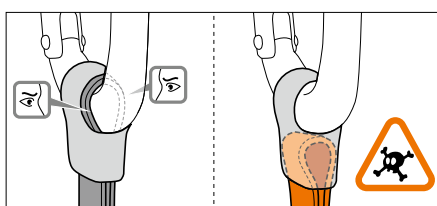
- Compruebe el estado de los STRING.



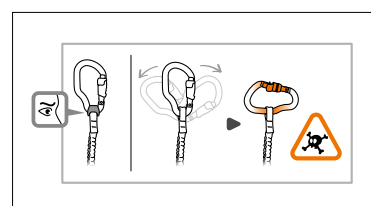
- Coloque de nuevo los STRING en las cintas.



- Vuelva a colocar los conectores.



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



- Compruebe que el STRING posiciona correctamente el conector.