

Ficha de revisión

659342327
mcosta@alpincor.com
http://www.alpincor.com



Identificación

Clase:	Absorbedor
Marca y modelo:	Petzl Absorbica
Número de serie:	16A0001125458
Referencia:	L57
Etiqueta:	 https://repi.es/f1bb1bc4

Propietario

Propietario:	Con*****
Identificador:	P53*****
Sección:	Par*****
Primer uso:	22/03/2022

Normativas

EN 355:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía.

Legenda



En buen estado



Estado a vigilar



A reparar



Mal estado, desechar

Valoraciones

Si No

	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Observaciones previas <ul style="list-style-type: none">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			X			
2. Revisión del estado de la cinta absorbadora de energía <ul style="list-style-type: none">En caso de disponer de funda, compruebe el estado de esta. Vigile el desgaste y los daños debidos a la utilización (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 (cortes, zonas despeluchadas, rastros de productos químicos...).Compruebe el estado de las costuras de seguridad, por encima y por debajo. Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.Compruebe si el absorbador de energía ha sufrido un choque (compruebe la ausencia de desgarro del cosido entre las cintas).En caso de disponer de testigo de caída, compruebe que el testigo de caída no se haya desgarrado.			X			
3. Revisión del punto de enganche al arnés <ul style="list-style-type: none">Según su modelo de absorbador, retire el conector y cualquier elemento que cubra el punto de conexión 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...).			X			
4. Revisión de los conectores <ul style="list-style-type: none">Revise los conectores según las instrucciones del fabricante.			X			
5. Revisión de los elementos de protección <ul style="list-style-type: none">Compruebe el estado de los elementos que sujetan los conectores en la posición de trabajo.Compruebe que el conjunto está correctamente montado, las protecciones, las cremalleras cerradas, los conectores bien colocados...			X			

Resultado

Producto **Apto** para utilización segura.
Próxima revisión: 29/07/2025

Revisado por Miguel el 29/07/2024