

Identificación

Clase:	Anticaídas
Marca y modelo:	Petzl Asap Lock
Número de serie:	16D0017270079
Referencia:	B071BA00
Etiqueta:	 https://repi.es/7daa2664

Propietario

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

Normativas

EN 12841:2006 A Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación de cuerda.
EN 353-2:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

Legenda

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
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"/>	<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. Preparación <ul style="list-style-type: none"> Para proceder a la revisión del ASAP LOCK, desmonte el absorbedor de energía. Éste se debe revisar por separado con la ayuda del procedimiento de revisión disponible en Petzl.com. 			X				
3. Revisión del cuerpo <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado del cuerpo (marcas, deformación, fisuras, corrosión...). 			X				
4. Revisión de la rueda bloqueadora <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado de la rueda bloqueadora (marcas, deformación, fisuras, corrosión...). Compruebe la presencia de todos los dientes y su estado de desgaste. La rueda bloqueadora no debe tener suciedad. Si es necesario, límpiela con la ayuda de un cepillo y, si hace falta, aplique disolvente con un pincel. Evite cualquier introducción de líquido en el mecanismo. Compruebe la rotación de la rueda bloqueadora. Haga girar la rueda durante una vuelta completa en los dos sentidos y compruebe que gira de forma uniforme. 			X				
5. Revisión del brazo y de los topes <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado del brazo (marcas, deformación, fisuras, corrosión...). Compruebe la presencia de todos los dientes y su estado de desgaste. Compruebe la eficacia del muelle de retorno del brazo. Compruebe el estado de los topes (marcas, deformación, fisuras...). Compruebe la eficacia del muelle de retorno de cada uno de los topes 			X				
6. Revisión de la manilla <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado de la manilla, del eje de conexión y del tornillo (marcas, deformaciones, fisuras y corrosión). Compruebe la rotación de la manilla alrededor de su eje. Vuelva a instalar el absorbedor de energía y cierre la manilla. Añada fijatornillos al tornillo. Compruebe el correcto apretado del tornillo. 			X				
7. Comprobación funcional: deslizamiento por la cuerda <ul style="list-style-type: none"> Instale el ASAP LOCK en una cuerda compatible, compruebe el correcto deslizamiento por la cuerda en los dos sentidos 			X				
8. Comprobación funcional: bloqueo y desbloqueo <ul style="list-style-type: none"> Instale el ASAP LOCK en una cuerda compatible, compruebe el bloqueo correcto al traccionar bruscamente hacia abajo (sentido de una caída). Después del bloqueo, compruebe que el desbloqueo se efectúa normalmente. 			X				
9. Revisión funcional: función de bloqueo <ul style="list-style-type: none"> Instale el ASAP LOCK en una cuerda compatible, accione el botón de bloqueo, compruebe el bloqueo correcto al traccionar hacia abajo (sentido de una caída). Desactive el botón de bloqueo, compruebe que la rueda gira de nuevo libremente en los dos sentidos. 			X				

Resultado

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

