

## Identificación

<b>Clase:</b>	Anticaídas retráctil personal
<b>Marca y modelo:</b>	Antec Stopmax Evolution
<b>Número de serie:</b>	20140304/032
<b>Referencia:</b>	BC-1009945
<b>Etiqueta:</b>	 <a href="https://repi.es/1ad93369">https://repi.es/1ad93369</a>

## Propietario

<b>Propietario:</b>	Ayt*****
<b>Identificador:</b>	P03*****
<b>Fabricación:</b>	27/11/2022

## 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"/>
<b>1. Observaciones previas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la presencia y la legibilidad del número de serie y del marcado CE.</li> <li>Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.</li> <li>Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.</li> <li>Asegúrese de que el anclaje al que está fijado el anticaídas cumple con la normativa correspondiente y está revisado según las instrucciones del fabricante.</li> </ul>			X			
<b>2. Revisión del conector al anclaje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para revisar los conectores, consulte la ficha de revisión correspondiente a su modelo de conector.</li> <li>Compruebe que se posiciona correctamente el conector.</li> </ul>			X			
<b>3. Revisión de la carcasa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el estado exterior de la carcasa (marcas, impactos, deformaciones, fisuras, quemaduras por rayos UV, desgaste...).</li> </ul>			X			
<b>4. Revisión del cable o cinta.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione si la cinta o cable del anticaídas muestra zonas de desgaste concentrado (hebras deshilachadas, hilos rotos, quemaduras, cortes, abrasión).</li> <li>El anticaídas debe estar libre de nudos en toda su extensión. Examine si está demasiado sucio, tiene pintura acumulada y manchas de óxido.</li> <li>Revise si sufrió daños ocasionados por sustancias químicas o calor, que se evidencian en zonas marrones, decoloradas o quebradizas.</li> <li>Revise si presenta daños por radiación ultravioleta, que pueden identificarse con decoloración y astillas o esquirlas en la superficie del material.</li> <li>Si dispone de testigo de carga o disipador compruebe que no ha sido activado.</li> </ul>			X			
<b>5. Revisión del conector al usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el estado del cuerpo (marcas, fisuras, desgastes, deformación, corrosión...).</li> <li>Compruebe el desgaste provocado por la conexión con hebillas metálicas del arnés del usuario (profundidad de las marcas: un desgaste de más de 1 mm de profundidad es grave, aparición de aristas cortantes...).</li> <li>Compruebe el estado del gatillo (marcas, desgastes, deformación, corrosión, fisuras...).</li> <li>Compruebe que el cierre no tiene suciedad que pueda impedir el correcto funcionamiento.</li> <li>Compruebe el estado del remache (grietas, deformación, corrosión...).</li> <li>Compruebe la apertura manual completa del gatillo.</li> <li>Compruebe el cierre automático del gatillo, la eficacia del muelle de retorno y el alineamiento gatillo/punta.</li> <li>Compruebe el estado del casquillo de bloqueo (marcas, deformación, corrosión, fisuras...).</li> <li>Compruebe el bloqueo automático completo al soltar el gatillo y el casquillo.</li> <li>Si dispone de sistema quita vueltas, verifique el guro libre para verificar si está deformado o presente algún daño.</li> </ul>			X			
<b>6. Revisión funcional</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que el anticaídas se extiende y retrae completamente sin dificultad o sin aflojarse.</li> <li>Asegúrese de que el anticaídas se trabe cuando se tira de él de manera brusca. El ajuste debe ser seguro y no deslizarse.</li> </ul>			X			

## Resultado

Producto Apto para utilización segura.  
 Próxima revisión: 04/04/2026



Revisado por Miguel el 04/04/2025