

Identificación

Clase:	Anticaídas retráctil personal
Marca y modelo:	Ikar HWPS3
Número de serie:	1562694
Etiqueta:	 https://repi.es/b6bcf1cf

Propietario

Propietario:	Ayu*****
Identificador:	P19*****
Fabricación:	01/05/2021

Legenda

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
En buen estado	Estado a vigilar	A reparar	Mal estado, desechar

Valoraciones

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

Resultado

Producto Apto para utilización segura.
 Próxima revisión: 20/02/2026



Revisado por Miguel el 20/02/2025