

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

DISPOSITIVOS ANTICAÍDA COMO SKR

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Marca comercial		Fabricante	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Normas de referencia	EN 353-2, EN 12841		

NOMENCLATURA

PARTES PRIMARIAS	Leva de bloqueo, gatillo de seguridad, palanca de posicionamiento (para el modelo SKR+ sólo).
PARTES SECUNDARIAS	/
PARTES REEMPLAZABLES	/

Cumplimentar esta ficha siguiendo el procedimiento de revisión, el material fotográfico y las instrucciones proporcionadas por el fabricante, que se pueden descargar desde el sitio web www.climbingtechnology.com. **¡Atención!** La evaluación del examinador acerca de la magnitud de la anomalía debe basarse en criterios objetivos y de acuerdo con la formación específica recibida. El fabricante declina toda responsabilidad consiguiente a una información incorrecta proporcionada por el usuario o por el examinador.

CONTROL DEL EQUIPO

1) REVISIÓN GENERAL Y DEL HISTORIAL	
1.1	Comprobar la presencia y legibilidad de los datos de marcado, en particular el marcado CE y la normativa EN de referencia.
1.2	Comprobar que el equipo no haya superado la vida útil y/o de almacenamiento prevista, que se indica en las instrucciones de uso.
1.3	Comprobar que el equipo sea intacto y completo en todas sus partes (recomendamos la comparación con un producto nuevo).
1.4	Comprobar que el equipo no aparezca modificado fuera de la fábrica o revisado en lugares no autorizados (recomendamos la comparación con un producto nuevo).
1.5	Comprobar que el equipo no haya sufrido acontecimientos excepcionales (p. ej. caída de altura, impacto fuerte, etc.). Aunque ningún defecto o degradación sea constatado a través de la comprobación visual, su resistencia inicial podría haberse reducido considerablemente.
2) REVISIÓN VISUAL	
2.1	<p>REVISIÓN DEL DISPOSITIVO ANTICAÍDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • CUERPO - Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas, rayaduras y bordes afilados. Comprobar la ausencia de desgaste, con más atención en las zonas de contacto con la cuerda. Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación. • LEVA DE BLOQUEO - Comprobar la ausencia de deformación, grietas y bordes afilados. Comprobar la ausencia de rayaduras de más de 1 mm. Comprobar la ausencia de signos de desgaste con profundidad superior a 1 mm, con más atención en las zonas de contacto con la cuerda y con el conector. Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación. • GATILLO DE SEGURIDAD - Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas y desgaste. • PALANCA DE POSICIONAMIENTO (para el modelo SKR+ sólo) - Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas y desgaste.
2.2	<p>REVISIÓN DE LA CINTA (SI PRESENTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la ausencia de cortes, abrasiones, hilachas, desgaste, corrosión, quemaduras y rastros de sustancias químicas. • COSTURAS - Comprobar la ausencia de hilos cortados, estirados o aflojados, desgaste, abrasiones, corrosiones y rastros de sustancias químicas.

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

DISPOSITIVOS ANTICAÍDA COMO SKR

2.3	<p>REVISIÓN DE LOS CONECTORES (SI PRESENTES)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la presencia del conector EN 362 suministrado. • Comprobar el estado de los conectores siguiendo su propio procedimiento de revisión e instrucciones de uso.
2.4	<p>REVISIÓN DE LA CUERDA (SI PRESENTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que la cuerda sea de tipo y dimensiones indicados en el marcado y en las instrucciones de uso del equipo. • Comprobar el estado de la cuerda siguiendo su <u>propio procedimiento de revisión e instrucciones de uso.</u>
3) REVISIÓN FUNCIONAL	
3.1	<p>REVISIÓN DE LAS PARTES MÓVILES DEL DISPOSITIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEVA DE BLOQUEO - Comprobar que la leva móvil se mueva sin dificultad y de manera uniforme. Si es necesario, soplar con aire comprimido y lubricar con aceite de silicona en spray, respetando las indicaciones en las instrucciones de uso del equipo. ¡Atención! <u>En el caso de que la leva sea bloqueada o tenga movilidad reducida, no se bloqueará sobre la cuerda: ¡peligro de muerte!</u> • GATILLO DE SEGURIDAD - El gatillo tiene que rotar sin agarrotamiento. Comprobar el funcionamiento del muelle de retorno automático del gatillo en posición de cierre Comprobar que la cuerda no salga de su alojamiento. Lubricar, en caso necesario, el perno del muelle. Comprobar la rotación del rodillo integrado. • PALANCA DE POSICIÓN (solo para el modelo SKR+) – Comprobar el correcto funcionamiento de la palanca de posición controlando que la inserción a forma de esfera se coloque correctamente en el foro específico en la posición REST y mantenga la leva en posición de bloqueo de la cuerda.
3.2	<p>REVISIÓN DEL DESLIZAMIENTO</p> <p>Instalar el dispositivo sobre una cuerda compatible, previamente anclada. Deslizar el anticaídas a lo largo de la cuerda arrastrándolo por medio del conector, para comprobar que deslice libremente hacia arriba así como hacia abajo. Esta comprobación tiene que llevarse a cabo utilizando la cuerda especificada en las instrucciones de uso del equipo.</p>
3.3	<p>REVISIÓN DEL BLOQUEO</p> <p>Dejando el anticaídas en la posición que tenía en la prueba anterior (si no tiene conector, hay que enganchar uno compatible en el orificio de conexión), tirar bruscamente el conector hacia abajo para comprobar el bloqueo efectivo e inmediato del dispositivo sobre la cuerda. El desbloqueo sólo puede efectuarse descargando el dispositivo de la carga. Esta comprobación tiene que llevarse a cabo utilizando la cuerda especificada en las instrucciones de uso del equipo.</p>
3.4	<p>CONTROL DE LA PALANCA DE POSICIÓN (solo para el modelo SKR+)</p> <p>Instalar el dispositivo como indicado en el punto 3.2. colocar la palanca en la posición REST y comprobar que mantenga la posición sobre la cuerda.</p>

La evaluación del examinador acerca de la magnitud de la anomalía debe basarse en criterios objetivos y de acuerdo con la formación específica recibida. El fabricante declina toda responsabilidad consiguiente a una información incorrecta proporcionada por el usuario o por el examinador.

FOTO APÉNDICE

DISPOSITIVOS ANTICAÍDA COMO SKR



Palanca de bloqueo doblada.



Gatillo de seguridad que no vuelve en su posición de manera autónoma.



Cuerpo deformado que estorba la apertura de la palanca de bloqueo.



Palanca de bloqueo con grietas evidentes.



Palanca de seguridad dañada.



Marca de soldadura cerca del remache.



Cable de conexión roto.



Cuerpo con zonas de entrada/salida de la cuerda afiladas: riesgo de daños a la cuerda!