

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

DISPOSITIVOS ANTICAÍDA COMO SKT

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		

NOMENCLATURA

PARTES PRIMARIAS	Cuerpo, leva de bloqueo, cuerda, elemento de amarre, conector.
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	REVISIÓN DEL DISPOSITIVO ANTICAÍDAS <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 elemento de amarre. Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación.
2.2	REVISIÓN DEL ELEMENTO DE AMARRE <ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la ausencia de cortes, abrasiones, hilachas, desgaste, quemaduras y rastros de sustancias químicas. • COSTURAS - Comprobar la ausencia de hilos cortados, estirados o aflojados, desgaste, abrasiones, quemaduras y rastros de sustancias químicas.

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

DISPOSITIVOS ANTICAÍDA COMO SKT

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 <u>propio procedimiento de revisión e instrucciones de uso.</u>
2.4	<p>REVISIÓN DE LA CUERDA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que la cuerda suministrada no haya sido sustituida. Comprobar el tipo de cuerda 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> <p>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.</p> <p>¡Atención! <u>En el caso de que la leva sea bloqueada o tenga movilidad reducida, el dispositivo no se bloqueará sobre la cuerda: ¡peligro de muerte!</u></p>
3.2	<p>REVISIÓN DEL DESLIZAMIENTO</p> <p>Asegurar la cuerda a un anclaje. 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, 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>

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.