

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

EASY RESCUE



IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Marca comercial		Fabricante	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Normas de referencia	EN 795, EN 1909, EN 12278		

NOMENCLATURA

PARTES PRIMARIAS	Placas laterales, roldanas, conectores, tornillos y tuercas.
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 DE LAS PLACAS LATERALES 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 el cable y con el conector. Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación.
2.2	REVISIÓN DE LAS ROLDANAS Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas. Comprobar la ausencia de signos de desgaste con profundidad superior a 1 mm, con más atención en las gargantas.

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EASY RESCUE

2.3	<p>REVISIÓN DE LOS CONECTORES (CONECTOR DE DOBLE GATILLO / MAILLÓN)</p> <p>2.3.1 - REVISIÓN DEL CUERPO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas, corrosión y oxidación. • Comprobar que la acanaladura producida por la fricción con el cable u otros dispositivos en las áreas indicadas no exceda de los 1 mm de profundidad. Las otras partes no deben presentar signos de desgaste con profundidad superior a 1 mm. <p>2.3.2 - REVISIÓN DE LOS GATILLOS</p> <p>Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas, corrosión y oxidación. Comprobar también el estado de los remaches.</p>
2.4	<p>REVISIÓN DE TORNILLOS Y TUERCAS</p> <p>Controlar que tornillos y tuercas no sean aflojados, comprobar la ausencia de grietas, desgaste, corrosión y oxidación. Comprobar finalmente la falta de holgura.</p>
2.5	<p>LIMPIEZA</p> <p>Comprobar que no haya material depositado entre las roldanas y las placas laterales. Si es necesario quitarlo, limpiar con agua dulce y jabón neutro y secar cuidadosamente.</p>
3) REVISIÓN FUNCIONAL	
3.1	<p>ROLDANAS</p> <p>Comprobar la rotación de las roldanas sin agarrotamientos. 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>
3.2	<p>CONECTOR DE DOBLE GATILLO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la apertura del gatillo principal accionando el segundo gatillo como indicado en las instrucciones de uso. Comprobar el retorno automático e inmediato de los gatillos al soltarlos. ¡Atención! <u>Comprobar que, con el sistema de bloqueo en función, el gatillo no pueda abrirse. Si es necesario, soplar con aire comprimido y lubricar las partes móviles.</u> • Comprobar que la rotación del conector con respecto al resto del equipo (placas y roldanas) ocurra sin obstrucciones.
3.3	<p>MAILLÓN</p> <p>Comprobar el funcionamiento del cierre de rosca desenroscándolo y enroscándolo por completo. Cuando el casquillo esté cerrado, la parte con rosca no debe ser visible. Si es necesario, soplar con aire comprimido y lubricar la parte con rosca con aceite de silicona en spray, respetando las indicaciones 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.

FOTO APÉNDICE

EASY RESCUE



Roldana desgastada.



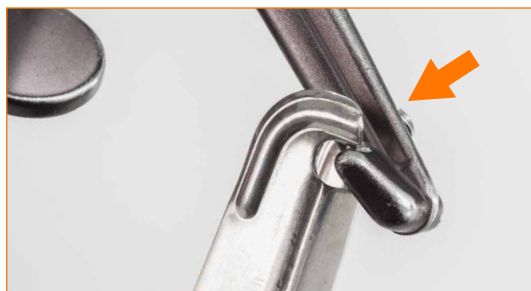
Roldana deformada en el borde exterior.



Cuerpo con incisiones leves.



Cuerpo deformado.



Gatillo del conector que no cierra completamente.