

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

ESLABONES GIRATORIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

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

NOMENCLATURA

| | |
|----------------------|---------|
| PARTES PRIMARIAS | Cuerpo. |
| 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

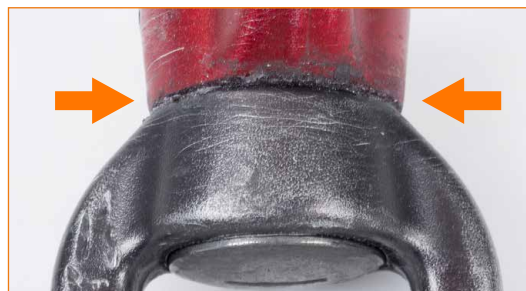
| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 CUERPO 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 conector. Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación. |
| 3) REVISIÓN FUNCIONAL | |
| 3.1 | MOVILIDAD DE LAS PARTES Comprobar que la rotación de las partes sea suelta y sin agarrotamientos. Si es necesario, soplar con aire comprimido, lavar con agua y jabón, secar y lubricar exclusivamente con aceite de silicona en spray. |

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 ESLABONES GIRATORIOS



Cuerpo con signo de corte de más de 1 mm cerca del punto de enganche.



Depósitos de material que impide la rotación del eslabón. 🛠️ Limpiar con aire comprimido, lavar con agua y jabón y lubricar exclusivamente con aceite de silicona en spray. En el caso que el problema no sea resuelto por completo, retirar el equipo.