

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

MAILLONES

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Marca comercial		Fabricante	PEGUET FRANCE
Normas de referencia	EN 362, EN 12275		

NOMENCLATURA

PARTES PRIMARIAS	Cuerpo, casquillo.
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 <ul style="list-style-type: none">• Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas y rayaduras de más de 1 mm de profundidad.• Comprobar que la acanaladura producida por la fricción de la cuerda o de 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. Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación.
2.2	REVISIÓN DE CASQUILLO DE CIERRE <ul style="list-style-type: none">• Comprobar la ausencia de deformación, cortes, grietas y signos de desgaste o rayaduras con profundidad superior a 1 mm. Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación. Comprobar que todas las partes estén en su posición original (recomendamos la comparación con un producto nuevo).• Comprobar la ausencia de corrosión y oxidación.• Comprobar la ausencia de rastros de material en huecos e intersticios.

3) REVISIÓN FUNCIONAL

3.1 REVISIÓN DEL SISTEMA DE CIERRE

Comprobar el funcionamiento de la rosca desenroscándola y enroscándola por completo. Cuando el casquillo esté cerrado, la parte con rosca no debe ser visible. Si necesario, lubricar la parte con rosca con aceite de silicona en spray, respetando las indicaciones en las instrucciones de uso del equipo.

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

MAILLONES



Maillón con cierre que se enrosca más de lo permitido.