

## Identificación

Clase:	Conector
Marca y modelo:	Maillon Rapide France G.O. 7
Número de serie:	E363521
Referencia:	P15
Etiqueta:	 <a href="https://repi.es/bcd8c4ad">https://repi.es/bcd8c4ad</a>

## Propietario

Propietario:	Con*****
Identificador:	P53*****
Sección:	Par*****
Primer uso:	22/03/2022

## Normativas

**EN 12275:2013** Equipo de alpinismo y escalada. Mosquetones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo

**EN 362:2004** Equipos de protección individual contra caídas de altura. Conectores.

## Legenda

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
En buen estado	Estado a vigilar	A reparar	Mal estado, desechar

## Valoraciones

Si No

	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1. Observaciones previas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la presencia y la legibilidad del número de serie y del marcado CE.</li> <li>Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto.</li> <li>Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento.</li> </ul>			X			
<b>2. Revisión del cuerpo</b> Para comprobar correctamente el conector, debe ser desmontado de cualquier aparato que pueda esconder una parte del cuerpo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el estado del cuerpo (marcas, fisuras, desgastes, deformación, corrosión...).</li> <li>Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda o el apoyo en los anclajes (profundidad de las marcas: un desgaste de más de 1 mm de profundidad es grave, aparición de aristas cortantes...).</li> <li>Compruebe el estado de la punta (marcas, desgastes, fisuras, deformación...).</li> </ul>			X			
<b>3. Revisión del gatillo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el estado del gatillo (marcas, desgastes, deformación, corrosión, fisuras...).</li> <li>Compruebe que el cierre no tiene suciedad que pueda impedir el correcto funcionamiento.</li> <li>Compruebe el estado del remache (grietas, deformación, corrosión...).</li> <li>Compruebe la apertura manual completa del gatillo.</li> <li>Compruebe el cierre automático del gatillo, la eficacia del muelle de retorno y el alineamiento gatillo/punta.</li> </ul>			X			
<b>4 Revisión del casquillo de bloqueo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el estado del casquillo de bloqueo (marcas, deformación, corrosión, fisuras...).</li> <li>En cierres de rosca: compruebe el recorrido completo del casquillo al bloquear y desbloquear. Compruebe que el casquillo no gire en el vacío en su posición de parada.</li> <li>En cierres automáticos: compruebe el correcto funcionamiento del sistema de bloqueo del casquillo, según el modo de apertura descrito en la ficha técnica de su conector. Compruebe el bloqueo automático completo al soltar el gatillo y el casquillo.</li> </ul>			X			

## Resultado

Producto Apto para utilización segura.  
 Próxima revisión: 29/07/2025



Revisado por Miguel el 18/07/2023