





Identificación

Clase:	Conector			
Marca y modelo:	Petzl WILLIAM			
Número de serie:	25E0647751195			
Referencia:	M36A TL			
Etiqueta:	https://repi.es/			

Propietario

Propietario:	PAR************************************
Identificador:	B98*****
Fabricación:	15/05/2025

Normativas

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

Leyenda

✓ En buen estado	! Estado a vigilar	A reparar	X Mal estado, des	sechar		
Valoraciones			Si	No 🗸	<u> </u>	\searrow
1. Observaciones previas Compruebe la presencia y la legibilidac Compruebe que no se haya superado l Compare con un aparato nuevo la ause	a vida útil del producto.			X		
2. Revisión del cuerpo Para comprobar correctamente el conector, debe ser desmontado de cualquier aparato que pueda esconder una parte del cuerpo. • Compruebe el estado del cuerpo (marcas, fisuras, desgastes, deformación, corrosión). • 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). • Compruebe el estado de la punta (marcas, desgastes, fisuras, deformación).						
3. Revisión del gatillo • Compruebe el estado del gatillo (marcas, desgastes, deformación, corrosión, fisuras). • Compruebe que el cierre no tiene suciedad que pueda impedir el correcto funcionamiento. • Compruebe el estado del remache (grietas, deformación, corrosión). • Compruebe la apertura manual completa del gatillo. • Compruebe el cierre automático del gatillo, la eficacia del muelle de retorno y el alineamiento gatillo/punta.				X		
4 Revisión del casquillo de bloqueo • Compruebe el estado del casquillo de b • En cierres de rosca: compruebe el reco no gire en el vacío en su posición de pare • En cierres automáticos: compruebe el capertura descrito en la ficha técnica de s casquillo.	rrido completo del casquillo al bla ada. correcto funcionamiento del sister	oquear y desbloquear. Com ma de bloqueo del casquilla	o, según el modo de	×		

Resultado

Producto Apto para utilización segura. Próxima revisión: 23/09/2026



Revisado por Miguel el 23/09/2025