



Ficha de revisión

Identificación

Clase:	Bloqueador
Marca y modelo:	Petzl Shunt
Número de serie:	03337C
Referencia:	B03B
Etiqueta:	 https://repi.es/8abf2556

Propietario

Propietario:	Usuario particular
Fabricación:	15/03/2003
Fecha de compra:	10/08/2004
Primer uso:	12/08/2004

Legenda

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" 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"/>
1. Observaciones previas <ul style="list-style-type: none"> Compruebe la presencia y la legibilidad del número de serie y del marcado CE. Compruebe que no se haya superado la vida útil del producto. Compare con un aparato nuevo la ausencia de modificación o pérdida de un elemento. 			X			
2. Revisión del estado del cuerpo <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado del cuerpo (marcas, desgaste, fisuras, deformación, corrosión...). Compruebe el estado de los orificios de conexión (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...). Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda. Compruebe la presencia de todos los dientes y su estado de desgaste. Los dientes no deben tener suciedad. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un cepillo. Si dispone de testigo de desgaste, compruebe que el desgaste no es excesivo. 			X			
3. Revisión de la leva <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado de la leva (marcas, deformación, fisuras, corrosión...). Compruebe la presencia de todos los dientes y su estado de desgaste. Los dientes no deben tener suciedad. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un cepillo. Compruebe el estado del eje de la leva y del remache (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...). Compruebe la rotación de la leva y la eficacia del muelle de retorno. 			X			
4. Revisión del tope de seguridad <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el estado del tope y de su eje (marcas, deformaciones, fisuras, corrosión...). Compruebe la eficacia del muelle de retorno del tope. Compruebe el correcto funcionamiento del bloqueo del tope. 			X			
5. Revisión funcional <ul style="list-style-type: none"> Compruebe que el bloqueador deslice a lo largo de la cuerda en un sentido y bloquee en sentido contrario. 			X			

Observaciones

Shunt viejo pero con muy poco uso, funciona perfectamente.

Resultado

Producto Apto para utilización segura.
 Próxima revisión: 11/09/2023 Esta revisión está caducada

Revisado por Dany el 11/09/2022