

## Identificación

Clase:	Arnés			
Marca y modelo:	Deltaplus ELARA130V2			
Referencia:	ELARA130V2_			
Etiqueta:	https://repi.es/			

# **Propietario**

Propietario:	Dan************************************	
Identificador:	204******	
Fabricación:	15/04/2025	
Fecha de compra:	15/05/2025	
Primer uso:	30/05/2025	

#### **Normativas**

EN362:2004/B EN361:2005 EN354:2010 EN795:1996 B

## Leyenda

$\checkmark$	!	<b>♦</b>	×			
En buen estado	Estado a vigilar	A reparar	Mal estado, desec			
Valoraciones			Si N		! 4	b×
<ul><li>1. Observaciones previas</li><li>Compruebe la presencia y la legibilida</li><li>Compruebe que no se haya superada</li><li>Compare con un aparato nuevo la au</li></ul>	o la vida útil del producto.			×		
2. Revisión del estado de las cintas  Controle los cortes, aumento de grosor, daños y desgastes debidos a la utilización, al calor, a los productos químicos. Controle las cintas del cinturón, perneras, unión perneras/cinturón y tirantes si los hay. No olvide las zonas escondidas por las hebillas y los puntos de enganche.  Compruebe el estado de las costuras de seguridad (por encima/por debajo). Detecte cualquier hilo flojo, desgastado o cortado.						
<ul> <li>3. Revisión de los puntos de enganche</li> <li>Compruebe el estado de los puntos de enganche metálicos (marcas, fisuras, desgastes, deformaciones, corrosión).</li> <li>Compruebe el estado de los puntos de enganche textiles (cortes, desgastes, desgarros).</li> <li>Compruebe el estado de los puntos de enganche plásticos (cortes, desgastes, desgarros).</li> <li>Si dispone de indicadores de detención de caída comprobar que no están afectados.</li> </ul>						
<ul> <li>4. Revisión del estado de las hebillas de regulación</li> <li>Compruebe el estado de las hebillas de regulación (marcas, fisuras, desgastes, deformaciones, corrosión).</li> <li>Compruebe que las cintas están pasadas correctamente (sin torsiones).</li> <li>Compruebe el correcto funcionamiento de las hebillas.</li> </ul>				X		
<ul> <li>5. Revisión del estado de los elementos de confort</li> <li>Compruebe el estado de los acolchados del cinturón, perneras y tirantes (cortes, desgaste, desgarros).</li> <li>Controle el estado de las trabillas elásticas y/o plásticas (cortes, desgastes, desgarros).</li> <li>Controle el estado de los elásticos de las perneras (cortes, desgastes, desgarros).</li> <li>Controle el estado de los anillos portamaterial (cortes, desgastes, desgarros)</li> </ul>				×		
<ul> <li>6. Revisión del estado del conector to</li> <li>Para revisar los conectores, consulte</li> <li>Punto de enganche con cierre: compricierre.</li> <li>Si el arnés presenta un conector de u</li> <li>Compruebe que el conector sea del n</li> </ul>	la documentación del fabricante de ruebe la presencia y el correcto apr nión torso/arnés de asiento, compr	el conector. retado de los tornillos del p ruebe que está presente.		×		
7. Revisión del estado del bloqueado • Para revisar el bloqueador, consulte l		el bloqueador.		X		

### Resultado

Producto Apto para utilización segura. Próxima revisión: 30/05/2026