

# Invacare® Birdie® - Anexo

## 7.1.1 Lista de verificación de la inspección de seguridad

Las inspecciones periódicas deben ser realizadas por una persona que disponga de la cualificación adecuada y que conozca el diseño, el uso y el mantenimiento de la grúa.

Fecha de inspección:	Iniciales:
<b>BASE DE LAS RUEDAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que no faltan piezas.</li> <li><input type="checkbox"/> La base se abre y se cierra con facilidad.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione los tornillos del eje y las ruedas para comprobar que están bien apretados.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que las ruedas giran y se deslizan con suavidad.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe si las ruedas tienen suciedad y límpiela.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione los puntos de giro para comprobar que no estén desgastados.</li> </ul>	
<b>ESLINGAS Y COMPONENTES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compruebe todos los acoplamientos de la eslinga cada vez que se utilice para garantizar su correcta conexión y la seguridad del paciente.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que el material de la eslinga no está desgastado.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que las correas no están desgastadas.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione las costuras.</li> </ul>	
<b>CONJUNTO DE PISTÓN ELÉCTRICO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compruebe la posible presencia de fugas.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione las piezas del mástil, el brazo y la base.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe si hay partes desgastadas o deterioradas. Si hay piezas deterioradas, devuelva el dispositivo a la fábrica.</li> <li><input type="checkbox"/> Encienda y apague el pistón eléctrico para asegurarse de que su funcionamiento es silencioso.</li> </ul>	

<b>BRAZO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compruebe todas las piezas y los soportes de la percha.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que no esté desviado ni doblado.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que las uniones con tornillos del brazo no están desgastadas.</li> <li><input type="checkbox"/> Asegúrese de que el brazo está centrado entre las patas de la base.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe el tornillo pivotante del mástil. Compruebe que el tornillo está bien apretado.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione los puntos de giro para comprobar que no estén desgastados.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe si la carga de utilización segura está marcada visiblemente en el brazo.</li> </ul>
<b>MÁSTIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> El mástil debe estar montado de forma segura en el brazo.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que no esté desviado ni doblado.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione los puntos de giro para comprobar que no estén desgastados.</li> </ul>
<b>PERCHA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que los tornillos/enganches no estén desgastados ni deteriorados.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que los enganches de la eslinga no estén desgastados ni desviados.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione los puntos de giro para comprobar que no estén desgastados.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe el mosquetón para ver si tiene señales de desgaste en los puntos de contacto.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe que el mosquetón no gire completamente dentro de las piezas de plástico. Si es así, significa que las piezas de plástico están desgastadas y necesitan ser reemplazadas. Véase la figura A.</li> <li><input type="checkbox"/> Inspeccione el pasador soldado que sujeta el mosquetón al brazo.</li> <li><input type="checkbox"/> Compruebe si la carga de utilización segura está marcada visiblemente en la percha.</li> </ul>
<b>LIMPIEZA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Siempre que sea necesario.</li> </ul>

A

