

Aviso de Seguridad
Invacare Grúa de elevación Birdie

Date: 01-agosto-2025

Ref. Invacare: FSN_01_2025_Grúa de elevación Birdie _Mosquetón

Ref. AEMPS: PS/VBR/123950

Información importante

En interés de la seguridad de nuestros usuarios, Invacare le informa sobre esta importante información.

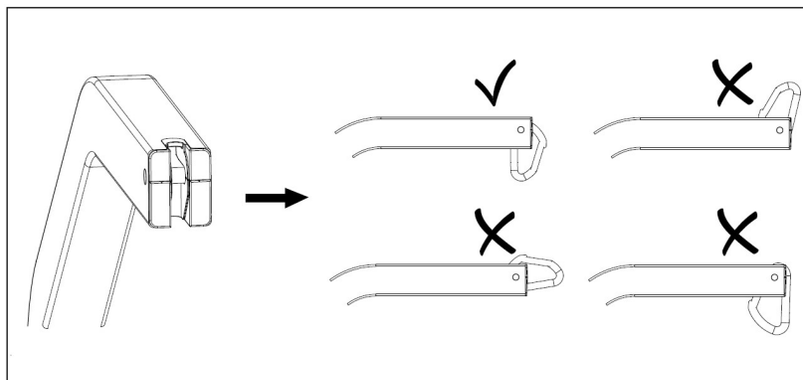
Tras conocerse un grave incidente relacionado con la grúa Invacare Birdie y el enganche del mosquetón, Invacare recuerda la importancia de asegurar la correcta posición de montaje del mosquetón en el brazo de la grúa de elevación Birdie, así como la correcta fijación de la percha en el mosquetón. Las instrucciones de uso de la grúa de elevación Invacare Birdie explican detalladamente el uso y manejo correctos del enganche del mosquetón y la percha (Sección "4.4 – Montaje de la percha").

Las instrucciones de uso que se incluyen con el producto deben leerse y comprenderse antes de utilizarlo. Las instrucciones de uso de Invacare Birdie proporcionan toda la información necesaria para manejar y utilizar el dispositivo de forma correcta y segura, y deben ser siempre la base para cualquier formación sobre el mismo. Para garantizar un buen rendimiento y seguridad, el producto debe utilizarse únicamente según su finalidad y seguir siempre la información de las instrucciones de uso.

Además, es importante verificar que el mosquetón permanezca siempre en la posición correcta de montaje. Para garantizar que permanece en esta posición, el mosquetón no debe poder rotar completamente dentro de las piezas plásticas donde está ubicado. Si esto ocurre, significa que las piezas de plástico están desgastadas y deben reemplazarse.

Por lo tanto, Invacare ha decidido mejorar la lista de verificación de mantenimiento incluida en el Manual de Usuario del dispositivo y añadir, en la sección "Percha", un punto adicional para revisar este tema específico durante el mantenimiento regular. También se incluyen imágenes que muestran la posición correcta e incorrecta del mosquetón.

Consulte la imagen a continuación:



Junto con este Aviso de seguridad, encontrará un Anexo (código 60148569) para agregar a las Instrucciones de uso de la grúa de elevación Birdie, que muestra la actualización mencionada anteriormente.

¿Por qué nos ponemos en contacto con usted?

Esta información es relevante para todos los usuarios de la grúa de elevación Invacare Birdie (independientemente del número de serie) y, según nuestros registros, usted recibió uno o más grúas de elevación Invacare Birdie.

¿Qué acciones son necesarias?

El proveedor debe informar a todos los usuarios afectados sobre el contenido de este Aviso de Seguridad.

Este **Anexo debe conservarse** junto con las Manual de Usuario de la grúa de elevación Birdie. Esta lista de verificación de mantenimiento actualizada debe ser siempre la base para realizar el mantenimiento regular del dispositivo.

Asegúrese de que la información contenida en este aviso esté disponible para todo el personal relevante dentro de su organización y/o base de clientes, y que se mantenga su conocimiento durante un período apropiado.

Invacare confirma que las Autoridades Competentes pertinentes han sido informadas de este Aviso de Seguridad.

Gracias por su inmediata atención a este importante asunto.

Agradecemos su cooperación.

Si tiene alguna pregunta relacionada con este Aviso de Seguridad, o si necesita información adicional, comuníquese con:

Departamento de Servicios Técnicos

Tel. : (34) 972 493 214

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

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

A

