

# Manual del operario

**Z-135/70** 

CE

Con información de mantenimiento

Second Edition
First Printing
Part No. 114475SP

## **Importante**

Antes de poner en funcionamiento la máquina, lea atentamente y cumpla todas las normas de seguridad e instrucciones de funcionamiento. Sólo debe permitirse utilizar la máquina a personal debidamente formado y autorizado. Este manual debe considerarse parte permanente de la máquina y deberá permanecer en todo momento con ella. Si tiene alguna duda o pregunta, póngase en contacto con Genie Industries.

#### Contenido

	Pagina
Introducción	1
Definiciones de símbolos e	
ilustraciones de riesgos	3
Seguridad general	5
Seguridad personal	7
Seguridad en el área de trabajo	8
Leyenda	16
Controles	17
Inspecciones	25
Instrucciones de funcionamiento	38
Instrucciones de transporte y elevación	49
Mantenimiento	52
Especificaciones	55

# Póngase en contacto con nosotros en:

Internet: http://www.genielift.com Correo electrónico: techpub@genieind.com Copyright © 2005 de Genie Industries

Primera edición: Tercera impresión,

agosto de 2006

Segunda edición: Primera impresión,

febrero de 2008

"Genie" y "Z" son marcas comerciales registradas de Genie Industries en EE.UU. y en otros países.

Impreso en papel reciclado L

Impreso en EE.UU.

CE

#### Introducción

# Propietarios, usuarios y operarios:

Genie le agradece la elección de nuestra máquina para realizar su trabajo. Nuestra máxima prioridad es la seguridad del usuario, y la mejor manera de conseguirla es uniendo nuestros esfuerzos. Pensamos que ustedes pueden contribuir decisivamente a la seguridad si, como usuarios y operarios del equipo:

- 1 **Cumplen** las normas gubernamentales, de la empresa y del lugar de trabajo.
- 2 Leen atentamente, entienden y siguen las instrucciones de todos los manuales suministrados con la máquina, incluido éste.
- 3 Realizan el trabajo de forma segura y con sentido común.
- 4 Permiten el manejo de la máquina exclusivamente a operarios debidamente informados y certificados, dirigidos por un supervisor cualificado y con los conocimientos adecuados.

Póngase en contacto con nosotros si piensa que algún pasaje de este manual no está suficientemente claro, está incompleto o es susceptible de mejora.

Internet: www.genielift.com

Correo electrónico: techpub@genieind.com



### **Peligro**

Cualquier incumplimiento de las normas de seguridad e instrucciones que aparecen en este manual puede provocar graves lesiones o incluso la muerte.

## No utilice la máquina a menos que:

- Conozca y aplique los principios de seguridad de funcionamiento detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de riesgo.

Antes de continuar con la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido las normas de seguridad.

- 2 Inspeccione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.
- 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
- 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
- 5 Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.
- Lea atentamente y cumpla las normas de seguridad y las instrucciones del fabricante que aparecen en los manuales del operario y en las pegatinas de la máquina.
- Lea atentamente y cumpla las normas de seguridad de la empresa responsable y del lugar de trabaio.
- ☑ Lea atentamente y cumpla todas las normas gubernamentales pertinentes.
- Esté adecuadamente formado para manejar la máquina con seguridad.

#### Genîe.

#### Introducción

## Clasificación de riesgos

Genie utiliza símbolos, códigos de colores y palabras clave con los siguientes significados:



Símbolo de alerta de seguridad: utilizado para alertar de posibles riesgos de lesiones. Para evitar posibles lesiones o incluso la muerte, respete todos los mensajes de seguridad que sigan a este símbolo.

APELIGRO Rojo Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, ocasionará graves lesiones o incluso la muerte.

**A** ADVERTENCIA

Naranja

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar graves lesiones o incluso la muerte.

**▲**PRECAUCIÓN

Amarillo

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves o moderadas.

AVISO

Azul

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar daños materiales.

## Uso previsto

Esta máquina está prevista para la elevación de personal, junto con sus herramientas y materiales, a un lugar de trabajo elevado.

# Mantenimiento de las señales de seguridad

Sustituya cualquier señal de seguridad perdida o dañada. Tenga presente en todo momento la seguridad de los operarios. Utilice un jabón suave y agua para limpiar las señales de seguridad. No utilice limpiadores a base de disolventes, ya que podrían dañar el material de las señales de seguridad.

## Definiciones de símbolos e ilustraciones de riesgos

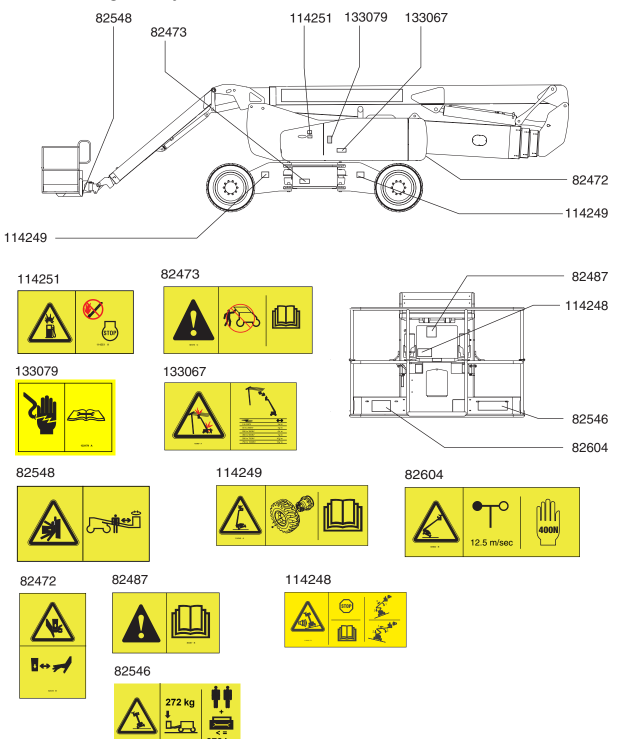
_				
Riesgo de aplastamiento	Manténgase alejado de las piezas móviles.	Riesgo de electrocución	Desconectar la batería.	Riesgo de caída
No se sitúe sobre esta superficie.	Riesgo de aplastamiento	Manténgase alejado de la trayectoria de la plataforma en movimiento.	Riesgo de volcado	Lea el manual del operario.
Riesgo de volcado	Capacidad nominal de la plataforma	Riesgo de electrocución	Mantenga la altura libre necesaria.	
Riesgo de explosión	No fume. No encienda fuego. Detenga el motor.	Lea el manual de mantenimiento	Sólo el personal de mantenimiento debidamente formado debe tener acceso a los compartimentos.	
Riesgo de volcado	Procedimiento de re alarma de inclinació está elevada.  Plataforma ascendente:  1 Bajar brazo		Riesgo de explosión	No utilice éter u otras ayudas de arranque de alta
	primario Replegar/bajar brazo secundario Replegar brazo primario	primario Replegar/bajar brazo secundario Bajar brazo primario		potencia en máquinas equipadas con bujías de incandescencia.

## Definiciones de símbolos e ilustraciones de riesgos

Punto de sujeción del cable	Carga de la rueda	Tensión nominal para la alimentación a la plataforma	Presión nominal para la toma de aire a la plataforma	Especificaciones del neumático
Evite el contacto.	Instrucciones de enganche	Instrucciones de enganche	El peso del soldador reduce la capacidad	Velocidad del viento
No pisar.	No arrancar con pinzas esta batería.	Riesgo de incendio	Extintor de incendios	

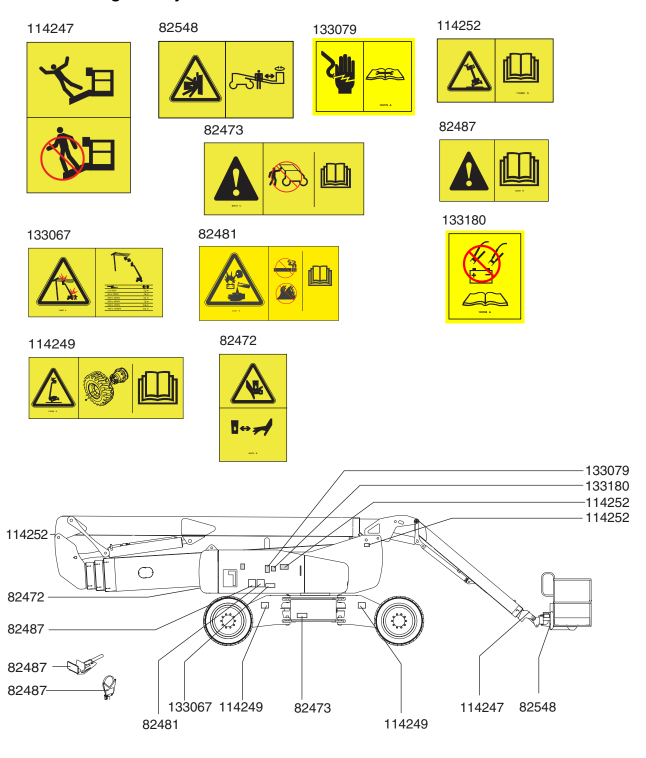
## Seguridad general

## Señales de seguridad y ubicaciones



## Seguridad general

## Señales de seguridad y ubicaciones



## Seguridad personal

#### Protección contra caídas

Es necesario el uso de un equipo de protección contra caídas (PFPE) cuando se esté trabajando con la máquina.

Los ocupantes deberán llevar un cinturón o arnés de seguridad que cumpla la normativa vigente. Enganche el cable al anclaje provisto en la plataforma.

Los operarios deben cumplir con las normas de la empresa, del lugar de trabajo y las normas gubernamentales que se refieren al uso de equipos de protección personal.

Todo el PFPE debe cumplir las normas gubernamentales pertinentes y debe inspeccionarse y utilizarse siguiendo las instrucciones del fabricante.

### Λ

## Riesgos de electrocución



Esta máquina no está aislada eléctricamente y no protege en modo alguno si se aproxima o entra en contacto con alguna fuente de energía eléctrica.



Manténgase a una distancia prudencial de las líneas y aparatos eléctricos, respetando las normas gubernamentales pertinentes y el siguiente cuadro.

Tensión de la línea	Distancia obligatoria
0 a 50kV	3,0 m
50 a 200kV	4,6 m
200 a 350kV	6,1 m
350 a 500kV	7,6 m
500 a 750kV	10,6 m
750 a 1.000kV	13,7 m

No impida el movimiento de la plataforma ni el balanceo o combado de los cables eléctricos; resguárdela de los vientos fuertes o racheados.

Si la máquina entra en contacto con líneas eléctricas activas, aléjese de ella. Ninguna persona, ya se encuentre en el suelo o en la plataforma, debe tocar ni manejar la máquina hasta que las líneas eléctricas activas hayan sido desconectadas.

No utilice la máquina como conexión a tierra (masa) para soldar.

No utilice la máquina en caso de tormenta o relámpagos.

Antes de realizar cualquier revisión en esta máquina, desconecte las baterías situadas debajo de ambas cubiertas de la torreta.

### Α

### Riesgo de volcado

Entre ocupantes, equipo y material no debe superarse en ningún momento la capacidad máxima de la plataforma.

Capacidad máxima de la plataforma	272 kg
Número máximo de ocupantes	2

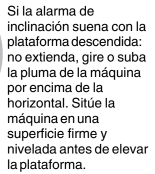
El peso de elementos opcionales y accesorios, tales como portatubos, soportes de paneles y soldadores, reducirá la capacidad nominal de la plataforma y deberá tenerse en cuenta a la hora de calcular la carga total de la plataforma. Consulte las pegatinas con las opciones.

Si utiliza accesorios, lea atentamente las pegatinas y las instrucciones que se incluyen con el accesorio, y cúmplalas.



No eleve ni extienda la pluma si la máquina no se encuentra sobre una superficie firme y nivelada.

No confíe en la alarma de inclinación como indicador de nivelación. La alarma de inclinación suena en la plataforma sólo cuando la máquina se encuentra en una pendiente muy pronunciada.



Si la alarma de inclinación suena con la plataforma elevada: extreme las precauciones. Identifique el estado de la pluma sobre la pendiente tal y como se indica a continuación. Antes de desplazar la pluma a una superficie firme y nivelada, lleve a cabo los siguientes pasos. No gire la pluma mientras esté bajando.

Cuando suene la alarma de inclinación con la plataforma ascendente:

- 1 Baje el brazo primario.
- 2 Repliegue/baje el brazo secundario.
- 3 Repliegue el brazo primario.

Cuando suene la alarma de inclinación con la plataforma descendente:

- 1 Repliegue el brazo primario.
- 2 Repliegue/baje el brazo secundario.
- 3 Baje el brazo primario.



No eleve la pluma si la velocidad del viento es superior a 12,5 m/ s. Si la velocidad del viento es superior a 12,5 m/s cuando la pluma está elevada, baje la puma y no siga utilizando la máquina.

No utilice la máquina con viento fuerte o racheado. No aumente la superficie de la plataforma ni la carga. Si se aumenta la superficie expuesta al viento, se reducirá la estabilidad de la máquina.



Cuando conduzca la máquina en posición replegada a través de terrenos irregulares, escombros, superficies inestables o resbaladizas, o cerca de socavones y pendientes, extreme las medidas de precaución y conduzca a velocidad reducida.

Si la pluma está elevada o extendida, no conduzca la máquina por terrenos irregulares o inestables, ni en sus inmediaciones.





No utilice la máquina como una grúa.

No utilice la pluma para empujar la máquina ni otros objetos.

No permita que la pluma entre en contacto con estructuras adyacentes.

No ate la pluma ni la plataforma a estructuras adyacentes.

No coloque cargas fuera del perímetro de la plataforma.



No utilice ningún objeto situado fuera de la plataforma como punto de apoyo para liberarla tirando o empujando.

Fuerza manual máxima admisible - CE 400 N

No modifique ni inutilice en modo alguno componentes de la máquina que podrían afectar a su seguridad o estabilidad.

No sustituya ninguno de los elementos vitales para la estabilidad de la máquina por otro elemento de características o peso diferente.

No sustituya los neumáticos originales por neumáticos de otras características o con un tipo de cubierta distinto.

No utilice los controles de la plataforma para liberarla si está aprisionada o enganchada, o si su movimiento normal se encuentra limitado por alguna estructura adyacente. Antes de proceder a liberar la plataforma usando los controles desde el suelo, haga que descienda de ella todo el personal.

No utilice neumáticos de aire. Estas máquinas están equipadas con neumáticos rellenos de espuma. El peso de las ruedas es crucial para la estabilidad de la máquina.

No modifique ni altere ninguna plataforma de trabajo en altura sin permiso previo y por escrito del fabricante. La fijación de enganches portaherramientas u otros materiales a la plataforma, a la tabla de pie o al sistema de barandillas puede aumentar el peso y la superficie de la plataforma o de la carga.



No coloque ni fije cargas que sobresalgan de la máquina.

No coloque escaleras ni andamios en la plataforma ni los apoye en ninguna parte de la máquina.



No transporte herramientas ni materiales a menos que estén distribuidos de forma uniforme y que las personas que se encuentren en la plataforma los puedan manejar de forma segura.

No utilice la máquina sobre vehículos o superficies que puedan moverse o estén en movimiento.

Asegúrese de que todos los neumáticos estén en buenas condiciones y de que sus tuercas estén bien apretadas.

# A Riesgo del manejo en pendientes

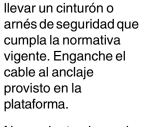
No conduzca la máquina en una pendiente que supere los valores máximos de pendiente ascendente, descendente o de talud establecidos. El valor de pendiente sólo se aplica a las máquinas en posición replegada.

Pendiente máxima, replegada	
Plataforma descendente	45% (24°)
Plataforma ascendente	30% (17°)
Talud	25% (14°)

Nota: El valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y la tracción adecuada. Consulte la sección Conducción en una pendiente en las Instrucciones de funcionamiento.

## A Riesgo de caída





Los ocupantes deberán



No se siente ni se suba en las barandillas de la plataforma. En todo momento deberá tener los pies bien apoyados en el suelo de la plataforma.

No descienda de la plataforma cuando esté elevada.



Mantenga libre de escombros el suelo de la plataforma.

Antes de poner en funcionamiento la máquina, baje la barandilla central de entrada a la plataforma o cierre la puerta de entrada.

11

No entre ni salga de la plataforma si la máquina no está en la posición replegada y la plataforma no se encuentra a nivel del suelo.

## Riesgos de colisión



Durante la conducción o utilización de la máquina, tenga en cuenta las limitaciones del alcance visual y los puntos ciegos.

Cuando gire la torreta, tenga en cuenta la posición de la pluma y el voladizo posterior.

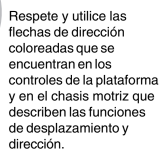
Tenga en cuenta la longitud de la máquina mientras la utiliza. La máquina tiene una longitud de 12,9 m.



Compruebe el área de trabajo por si hubiese obstáculos elevados u otros factores de peligro.

Recuerde que puede pillarse los dedos si se agarra a la barandilla de la plataforma.

Los operarios deben cumplir con las normas de la empresa, del lugar de trabajo y las normas gubernamentales que se refieren al uso de equipos de protección personal.



No utilice la pluma si se encuentra en el radio de acción de una grúa, a menos que los controles de ésta se encuentren bloqueados o se hayan tomado precauciones para evitar cualquier posible colisión.



No conduzca la máquina de forma temeraria ni juegue con ella.

No baje la pluma mientras haya alguna persona o algún obstáculo debajo.



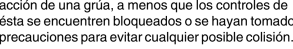
Adecue la velocidad de desplazamiento al estado del suelo, la congestión, inclinación, ubicación del personal y cualquier otro factor que pudiera causar una colisión.

## Riesgo de lesiones físicas

No utilice la máquina si existe alguna fuga de aire o de aceite hidráulico. Las fugas de aire o del circuito hidráulico pueden atravesar la piel y quemarla.

Para evitar intoxicaciones por monóxido de carbono, utilice siempre la máquina en una zona bien ventilada.

El contacto indebido con cualquiera de los componentes situados debajo de las cubiertas puede causar graves lesiones. Sólo el personal de mantenimiento debidamente formado debe tener acceso a los compartimentos. El operario sólo debe acceder a estos componentes para realizar la inspección previa al trabajo. Todos los compartimentos deben permanecer cerrados y asegurados durante el funcionamiento.



# A Riesgo de incendio y explosión

No arranque el motor si percibe el olor o detecta la presencia de gas de petróleo licuado (LPG), gasolina, combustible Diesel o cualquier otra sustancia explosiva.

No reposte combustible con el motor en marcha.

Cuando reposte combustible o cambie la batería, hágalo solamente en lugares abiertos y bien ventilados, lejos de chispas, llamas o cigarrillos encendidos.

No utilice la máquina en lugares peligrosos o en los que pueda haber partículas o gases explosivos o inflamables.

No pulverice éter en los motores que tengan bujías de incandescencia.

## A Riesgo al utilizar máquinas dañadas

No utilice ninguna máquina dañada o que no funcione correctamente.

Antes de comenzar un nuevo turno de trabajo, inspeccione la máquina y compruebe todas sus funciones. Identifique y retire inmediatamente del servicio cualquier máquina dañada o averiada.

Asegúrese de haber realizado todas las tareas de mantenimiento según las especificaciones de este manual y del manual de mantenimiento de Genie correspondiente.

Compruebe que todas las pegatinas estén en su sitio y sean legibles.

Compruebe que los manuales del operario, de seguridad y de responsabilidades estén completos, sean legibles y se encuentren en el armario de documentación que hay en la plataforma.

## A Riesgo de dañar los componentes

No utilice ninguna batería o cargador de más de 12V para arrancar el motor con pinzas. Conecte las pinzas a la batería de arranque y de los controles, no a las baterías de alimentación auxiliar.

No utilice la máquina como conexión a tierra para soldar, a menos que la máquina esté equipada con el cable de soldadura a la plataforma que se ofrece opcionalmente, y dicho cable esté correctamente conectado.

## Seguridad de las baterías

## Riesgos de quemaduras



Las baterías contienen ácido. Siempre que manipule las baterías, utilice ropa aislante y gafas protectoras.

Evite derramar o tocar el ácido de las baterías. Neutralice cualquier vertido accidental de ácido con bicarbonato sódico y agua.

## Riesgo de explosión



Evite la presencia de chispas, llamas o cigarrillos encendidos cerca de las baterías. Las baterías desprenden gas explosivo.

## Riesgo de electrocución

Evite el contacto con terminales eléctricos.

## A

#### Seguridad de los portatubos

Lea atentamente y respete todas las advertencias y las instrucciones que se incluyen con los portatubos.

No sobrepase la capacidad nominal de la plataforma. El conjunto de portatubos y el peso en los portatubos reducirá la capacidad nominal de la plataforma y deberá tenerse en cuenta a la hora de calcular la carga total de la plataforma.

El conjunto de portatubos pesa 9,5 kg.

La capacidad máxima del conjunto de portatubos es de 91 kg.

El peso del conjunto de portatubos y la carga en los portatubos puede limitar el número máximo de ocupantes en la plataforma.

Centre la carga dentro del perímetro de la plataforma.

Asegure la carga a la plataforma.

No obstruya la entrada o salida de la plataforma.

No obstruya los controles de la plataforma o el botón rojo de parada de emergencia.

No los utilice a menos que esté debidamente instruido y sea consciente de todos los riesgos asociados a los movimientos de la plataforma con cargas que sobresalgan.

No someta la máquina a fuerzas horizontales ni a cargas laterales subiendo o bajando cargas fijas o que sobresalgan por los lados.

**Riesgo de electrocución:** mantenga los tubos alejados de cables de alta tensión activos.

## ▲ Seguridad de los soportes de paneles

Lea atentamente y respete todas las advertencias y las instrucciones que se incluyen con los soportes de paneles.

No sobrepase la capacidad nominal de la plataforma. El peso combinado de los soportes, paneles, ocupantes, herramientas y cualquier otro equipo no debe superar la capacidad nominal.

El conjunto de soporte de paneles pesa 13,6 kg.

La capacidad máxima de los soportes de paneles es de 113 kg.

El peso de los soportes de paneles y su carga puede limitar a una persona el número máximo de ocupantes en la plataforma.

Asegure los soportes a la plataforma. Asegure los paneles a la barandilla de la plataforma mediante las correas suministradas.

No los utilice a menos que esté debidamente instruido y sea consciente de todos los riesgos asociados a la elevación de paneles.

No someta la máquina a fuerzas horizontales ni a cargas laterales subiendo o bajando cargas fijas o que sobresalgan por los lados.

Altura vertical máxima de los paneles: 1,2 m

Velocidad máxima del viento: 6,7 m/s

Área máxima de paneles: 3 m<sup>2</sup>

## A

### Seguridad en las soldaduras

Lea atentamente y respete todas las advertencias y las instrucciones que se incluyen con la unidad motriz de soldadura.

No conecte los extremos de soldadura o los cables a menos que la unidad motriz de soldadura esté apagada en los controles desde la plataforma.

No la utilice a menos que los cables de soldadura estén conectados correctamente y el soldador esté conectado a tierra.

El peso del soldador reducirá la capacidad nominal de la plataforma y deberá tenerse en cuenta a la hora de calcular la carga total de la plataforma. La fuente de alimentación del soldador pesa 34 kg.

Según la reglamentación 1926.352(d) de la OSHA (Agencia para la Seguridad y la Salud en el Trabajo), no maneje el soldador a menos que tenga un extintor de incendios a mano.

# ▲ Seguridad de los cables de soldadura a la plataforma

Lea atentamente y respete todas las advertencias y las instrucciones que se incluyen con la unidad motriz de soldadura.

No conecte los extremos de soldadura o los cables a menos que la unidad motriz de soldadura esté apagada en los controles desde la plataforma.

No la utilice a menos que los cables de soldadura estén conectados correctamente.

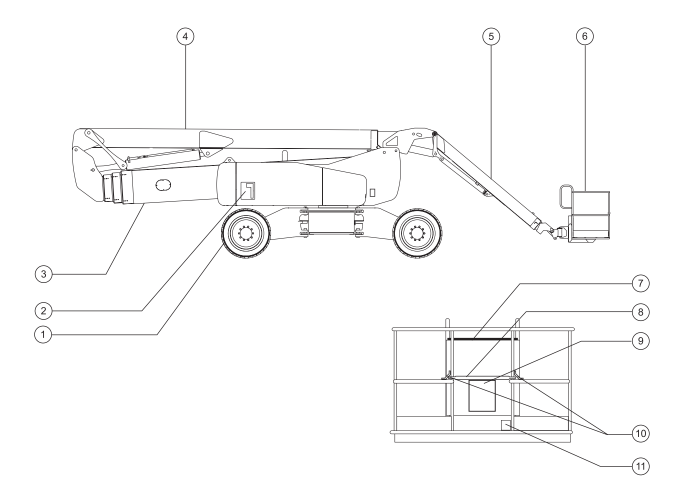
Conecte el extremo positivo a los conectores de bloqueo de la torreta y la plataforma.

Conecte la abrazadera del extremo negativo al borne de tierra de la torreta y la plataforma.

## Bloqueo después de cada uso

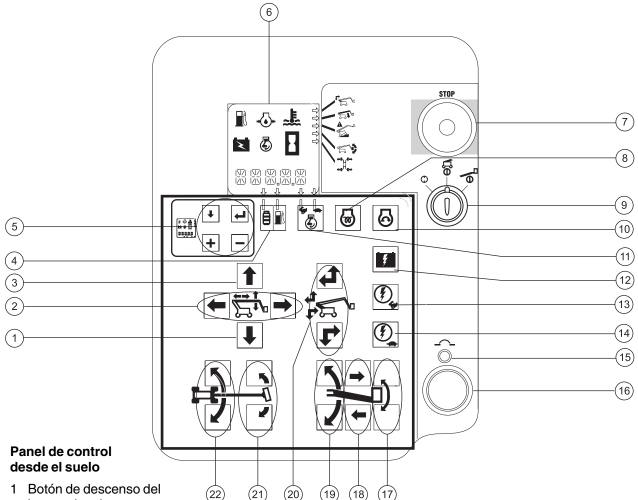
- 1 Elija un lugar de estacionamiento seguro con una superficie firme y llana, sin obstáculos ni tráfico.
- 2 Repliegue y baje la pluma hasta la posición replegada.
- 3 Gire la torreta hasta que la pluma se encuentre entre las ruedas no direccionales.
- 4 Gire la llave de contacto a la posición de apagado y extráigala para evitar el uso no autorizado.
- 5 Calce las ruedas.

## Leyenda



- 1 Rueda del extremo cuadrado
- 2 Controles desde el suelo
- 3 Brazo secundario
- 4 Brazo primario
- 5 Plumín
- 6 Plataforma
- 7 Controles de la plataforma

- 8 Barandilla central deslizante
- 9 Armario para los manuales de la documentación
- 10 Punto de anclaje para el cable
- 11 Conmutador de pedal



- brazo primario
- 2 Botones de extensión/ repliegue del brazo primario
- 3 Botón de elevación del brazo primario
- 4 No utilizado
- Botones de control de la pantalla LCD
- 6 Pantalla LCD de lectura
- 7 Botón rojo de parada de emergencia
- 8 Botón de bujías de incandescencia
- 9 Llave de contacto para la selección de apagado/ suelo/plataforma

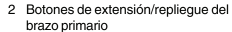
- 10 Botón de arranque del motor
- 11 Botón de selección de velocidad del motor
- 12 Botón de alimentación auxiliar
- 13 Botón de habilitación de funciones de velocidad alta
- 14 Botón de habilitación de funciones de velocidad baja
- 15 Protector contra cortocircuito de 20A para el circuito del sistema
- 16 Alarma

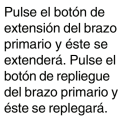
- 17 Botones para subir o bajar el nivel de la plataforma
- 18 Botones de extensión/ repliegue del plumín
- 19 Botones para subir o bajar el plumín
- 20 Botones para elevar/ extender y descender/ replegar el brazo secundario
- 21 Botones para girar la plataforma a izquierda o derecha
- 22 Botones para girar la torreta a izquierda o derecha

#### Genîe.

#### Panel de control desde el suelo

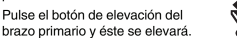
- Botón de descenso del brazo primario
  - Pulse el botón de descenso del brazo primario y éste descenderá.





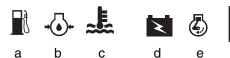


3 Botón de elevación del brazo primario





- 4 No utilizado
- 5 Botones de control de la pantalla LCD
- 6 Pantalla LCD de lectura



- a Indicador de nivel bajo de combustible
- b Indicador de presión del aceite del motor
- c Indicador de temperatura del agua
- d Indicador de alimentación auxiliar
- e Indicador de rpm del motor altas
- f Cuentahoras
- 7 Botón rojo de parada de emergencia

Para detener todas las funciones y apagar el motor, pulse el botón rojo de parada de emergencia a la posición de apagado. Para que la máquina entre en funcionamiento, tire del botón rojo de parada de emergencia a la posición de encendido.

- 8 Botón de bujías de incandescencia Mantenga presionado el botón de la bujía de incandescencia entre 3 y 5 segundos.
- 9 Llave de contacto para la selección de apagado/ suelo/plataforma

Gire la llave de contacto a la posición de apagado y la máquina se apagará. Gire la llave de contacto a la posición desde el suelo y los controles desde el suelo funcionarán. Gire la llave de contacto a la posición de la plataforma y los controles de la plataforma funcionarán.

- 10 Botón de arranque del motor Pulse el botón de arranque del motor y éste arrancará.
- 11 Botón de selección de velocidad del motor
  Pulse el botón de selección de velocidad del
  motor para seleccionar la velocidad del motor.
  Cuando está encendida la flecha sobre el
  conejo, el motor está en ralentí alto. Cuando
  está encendida la flecha sobre la tortuga, el
  motor está en ralentí bajo.
- 12 Botón de alimentación auxiliar
  Utilice la alimentación auxiliar en caso de que falle la fuente de alimentación primaria (motor).
  Al mismo tiempo, pulse el botón de alimentación auxiliar y active la función deseada.
- 13 Botón de habilitación de funciones de velocidad alta

Pulse el conmutador de activación de funciones de alta velocidad para permitir que las funciones del panel de controles desde el suelo funcionen a velocidades altas.

14 Botón de habilitación de funciones de velocidad baja

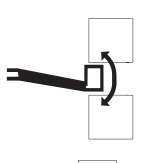
Pulse el conmutador de activación de funciones de baja velocidad para permitir que las funciones del panel de controles desde el suelo funcionen a velocidades bajas.

- 15 Protector contra cortocircuito de 20A para el circuito del sistema
- 16 Alarma



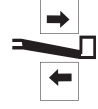
17 Botones para subir o bajar el nivel de la plataforma

> Pulse el botón de elevación de nivel de la plataforma y el nivel de la plataforma se elevará. Pulse el botón de descenso de nivel de la plataforma y el nivel de la plataforma descenderá.



18 Botones de extensión/repliegue del plumín

Pulse el botón de extensión del plumín y éste se extenderá. Pulse el botón de repliegue del plumín y éste se replegará.



19 Botones para subir o bajar el plumín

Pulse el botón de elevación del plumín y éste se elevará. Pulse el botón de descenso del plumín y éste descenderá.



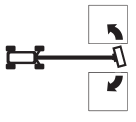
20 Botones para elevar/extender y descender/replegar el brazo secundario

Pulse el botón de elevación/ extensión del brazo secundario y éste se elevará, y luego se extenderá. Pulse el botón de descenso/repliegue del brazo secundario y éste se replegará, y luego descenderá.



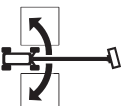
21 Botones para girar la plataforma a izquierda o derecha

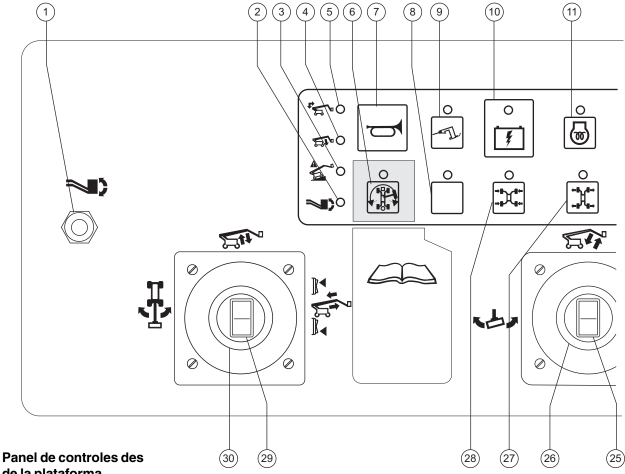
Pulse el botón de rotación a la izquierda de la plataforma y ésta girará a la izquierda. Pulse el botón de rotación a la derecha de la plataforma y ésta girará a la derecha.



22 Botones para girar la torreta a izquierda o derecha

Pulse el botón de rotación a la izquierda de la torreta y ésta girará a la izquierda. Pulse el botón de rotación a la derecha de la torreta y ésta girará a la derecha.





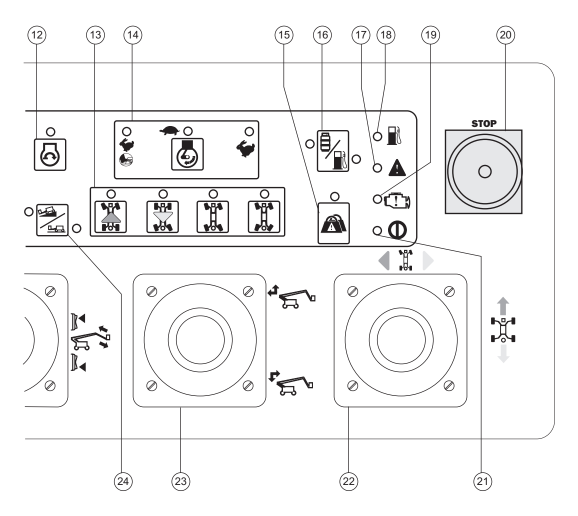
## de la plataforma

- 1 Conmutador de palanca de nivel de la plataforma
- 2 Luz indicadora de plataforma no nivelada
- 3 Luz indicadora de máquina no nivelada
- 4 Luz indicadora de bajada del brazo primario
- 5 Luz indicadora de bajada/ repliegue del brazo secundario
- 6 Botón de habilitación de desplazamiento con luz indicadora
- 7 Botón de bocina

- 8 Se utiliza para el equipamiento opcional
- 9 Botón de generador con luz indicadora (opcional)
- 10 Botón de alimentación auxiliar con luz indicadora
- 11 Botón de bujías de incandescencia con luz indicadora
- 12 Botón de arranque del motor con luz indicadora
- 13 Selectores de modo de dirección (giro) con luces indicadoras

- 14 Selector de ralentí del motor (rpm) con luces indicadoras:
  - · Conejo y conmutador de pedal: ralentí alto al pisar pedal
  - · Tortuga: ralentí bajo
  - · Conejo: ralentí alto
- 15 Luz indicadora de sobrecarga de la plataforma
- 16 No utilizado
- 17 Luz indicadora de fallo
- 18 Luz indicadora de combustible baio
- 19 Luz indicadora de comprobación del motor
- 20 Botón rojo de parada de emergencia

### Genîe.



- 21 Luz indicadora de alimentación
- 22 Palanca de control proporcional de dos ejes para las funciones de desplazamiento y dirección O palanca de control proporcional para la función de desplazamiento con pulsador oscilante para la función de dirección
- 23 Palanca de control proporcional de un eje para las funciones de elevación/ extensión y bajada/repliegue del brazo secundario

- 24 Selector de desplazamiento con luces indicadoras:
  - Símbolo de máquina en pendiente: velocidad corta para pendientes
  - Símbolo de máquina en llano: velocidad larga para máxima velocidad
- 25 Pulsador oscilante para la función de extensión/repliegue del plumín
- 26 Palanca de control proporcional de dos ejes para las funciones de elevación/descenso del plumín y giro de la plataforma hacia la derecha o izquierda

- 27 Botón de extensión de ejes con luz indicadora
- 28 Botón de repliegue de ejes con luz indicadora
- 29 Pulsador oscilante para la función de extensión/ repliegue del brazo primario
- 30 Palanca de control proporcional de dos ejes para las funciones de elevación/descenso del brazo primario y giro de la torreta hacia derecha o izquierda

#### Genîe.

#### Panel de controles desde la plataforma

 Conmutador de palanca de nivel de la plataforma

Mueva el conmutador de nivel de la plataforma hacia arriba y el nivel de la plataforma se elevará. Mueva el conmutador de nivel de la plataforma hacia abajo y el nivel de la plataforma descenderá.



2 Luz indicadora de plataforma no nivelada

Nivele la plataforma hasta que se apague la luz. El conmutador de palanca de nivelación de la plataforma sólo funcionará cuando se mueva en el sentido que nivele la plataforma.

- 3 Luz indicadora de máquina no nivelada Sitúe la máquina en una superficie firme y nivelada.
- 4 Luz indicadora de bajada del brazo primario Baje el brazo primario hasta que se apague la luz.
- 5 Luz indicadora de bajada/repliegue del brazo secundario
  - Baje/repliegue el brazo secundario hasta que se apague la luz.
- 6 Botón de habilitación de desplazamiento con luz indicadora

La luz encendida indica que el brazo primario ha sobrepasado una rueda del extremo circular y, por consiguiente, la función de desplazamiento no está habilitada. Para desplazarse, presione el botón de habilitación de desplazamiento y mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento.

- 7 Botón de bocina
- 8 Se utiliza para el equipamiento opcional
- 9 Botón de generador con luz indicadora (opcional) Pulse el botón de generador para encender el generador. Vuelva a pulsar el botón para apagar el generador.

 Botón de alimentación auxiliar con luz indicadora

Utilice la alimentación auxiliar en caso de que falle la fuente de alimentación primaria (motor). Al mismo tiempo, pulse el botón de alimentación auxiliar y active la función deseada. El piloto estará encendido cuando se esté utilizando la alimentación auxiliar.

11 Botón de bujías de incandescencia con luz indicadora

Mantenga presionado el botón de la bujía de incandescencia entre 3 y 5 segundos. El piloto de bujías de incandescencia estará encendido cuando se estén utilizando las mismas.

- 12 Botón de arranque del motor con luz indicadora Pulse el botón de arranque del motor y éste arrancará. El piloto del botón de arranque se encenderá cuando se pulse el botón.
- 13 Selectores de modo de dirección (giro) con luces indicadoras

Pulse el botón de selección de modo de dirección para elegir el modo de dirección. Se encenderá el indicador correspondiente al modo de dirección seleccionado.

- 14 Selector de ralentí del motor (rpm) con pilotos Pulse el botón de selección de ralentí del motor para elegir el ajuste de rpm del motor. Se encenderá el indicador correspondiente al ralentí seleccionado.
- 15 Luz indicadora de sobrecarga de la plataforma La luz intermitente indica que la plataforma está sobrecargada y que todas las funciones están bloqueadas. Retire peso de la plataforma hasta que la luz se apague.
- 16 No utilizado
- 17 Luz indicadora de fallo

La luz encendida indica un fallo en el sistema.

- 18 Luz indicadora de combustible bajo
  - La luz encendida indica que la máquina tiene poco combustible.
- 19 Luz indicadora de comprobación del motor La luz encendida indica un fallo en el motor.
- 20 Botón rojo de parada de emergencia

Para detener todas las funciones y apagar el motor, pulse el botón rojo de parada de emergencia a la posición de apagado. Para que la máquina entre en funcionamiento, tire del botón rojo de parada de emergencia a la posición de encendido.

- 21 Luz indicadora de alimentación
  - La luz encendida indica que la máquina está encendida.
- 22 Palanca de control proporcional de dos ejes para las funciones de desplazamiento y dirección O bien

Palanca de control proporcional para la función de desplazamiento con pulsador oscilante para la función de dirección

Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha azul del panel de control y la máquina se desplazará hacia adelante. Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha amarilla y la máquina se desplazará hacia atrás. Mueva la palanca de control en la dirección indicada por el triángulo azul y la máquina se dirigirá hacia la izquierda. Mueva la palanca de control en la dirección indicada por el triángulo amarillo y la máquina se dirigirá hacia la derecha.

#### O BIEN

Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha azul del panel de control y la máquina se desplazará hacia adelante. Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha amarilla y la máquina se desplazará hacia atrás. Pulse el lado izquierdo del pulsador oscilante y la máquina se dirigirá hacia la izquierda. Pulse el lado derecho del pulsador oscilante y la máquina se dirigirá hacia la derecha.

23 Palanca de control proporcional de un eje para las funciones de elevación/extensión y bajada/ repliegue del brazo secundario

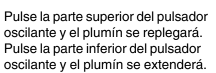
Mueva la palanca de control hacia arriba y el brazo secundario se elevará, y luego se extenderá. Mueva la palanca de control hacia abajo y el brazo secundario se replegará, y luego descenderá.



24 Botón de selección de desplazamiento con luces indicadoras

Pulse el botón de selección de desplazamiento para elegir el ajuste de desplazamiento. Se encenderá el indicador correspondiente al ralentí seleccionado.

25 Pulsador oscilante para la función de extensión/replieque del plumín





26 Palanca de control proporcional de dos ejes para las funciones de elevación/descenso del plumín y giro de la plataforma hacia la derecha o izquierda

Mueva la palanca de control hacia arriba y el plumín se elevará. Mueva la palanca de control hacia abajo y el plumín descenderá. Mueva la palanca de control hacia la izquierda y la plataforma girará hacia la izquierda. Mueva la palanca de control hacia la derecha y la plataforma girará hacia la derecha y la plataforma girará hacia la derecha.





27 Botón de extensión de ejes con luz indicadora

Pulse el botón de extensión de ejes para extender los ejes. El indicador parpadeará mientras se extienden los ejes y quedará fijo cuando los ejes queden completamente desplegados.

28 Botón de repliegue de ejes con luz indicadora

Pulse el botón de repliegue de ejes para replegar los ejes. El indicador parpadeará mientras se repliegan los ejes y quedará fijo cuando los ejes queden completamente replegados.

29 Pulsador oscilante para la función de extensión/repliegue del brazo primario

Pulse la parte superior del pulsador oscilante y el brazo primario se replegará. Pulse la parte inferior del pulsador oscilante y el brazo primario se extenderá.



30 Palanca de control proporcional de dos ejes para las funciones de elevación/descenso del brazo primario y giro de la torreta hacia derecha o izquierda

Mueva la palanca de control hacia arriba y el brazo primario se elevará. Mueva la palanca de control hacia abajo y el brazo primario descenderá. Mueva la palanca de control hacia la izquierda y la torreta girará hacia la izquierda. Mueva la palanca de control hacia la derecha y la torreta girará hacia la derecha.





## No utilice la máquina a menos que:

- Conozca y aplique los principios de seguridad de funcionamiento detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de riesgo.
  - 2 Inspeccione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.

Antes de pasar a la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido el apartado sobre la inspección previa al manejo de la máquina.

- 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
- 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
- 5 Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.

# Principios básicos sobre la inspección previa al manejo de la máquina

El operario es responsable de efectuar una inspección previa al manejo de la máquina, así como de llevar a cabo el mantenimiento rutinario.

La inspección previa al manejo de la máquina es una inspección visual que el operario debe realizar antes de cada turno de trabajo. El objetivo es detectar cualquier posible daño en la máquina antes de que el operario compruebe las funciones.

La inspección previa al manejo de la máquina también sirve para determinar si será necesario realizar algún procedimiento de mantenimiento rutinario. El operario deberá realizar únicamente aquellos procedimientos de mantenimiento rutinario especificados en este manual.

Consulte la lista de la siguiente página y compruebe cada uno de los elementos.

Si detecta algún daño o alteración no autorizada con respecto a las condiciones en que recibió la máquina de fábrica, identifíquela con una etiqueta distintiva y retírela del servicio.

Las reparaciones de la máquina deben encomendarse exclusivamente a un técnico de mantenimiento cualificado, de acuerdo con las especificaciones del fabricante. Una vez realizadas las reparaciones, el operario deberá volver a efectuar una inspección previa al manejo de la máquina antes de comenzar la comprobación de las funciones.

Las inspecciones de mantenimiento programadas deberán encomendarse a técnicos de mantenimiento cualificados, siguiendo las especificaciones del fabricante y los requisitos que aparecen en el manual de responsabilidades.

# Inspección previa al manejo de la máquina

□ Alarmas y balizas (si existen) ☐ Compruebe que los manuales del operario, de seguridad y de responsabilidades estén ☐ Tuercas, pernos y otros elementos completos, sean legibles y se encuentren en el de fijación armario de documentación que hay en la ☐ Puerta o barandilla central de entrada plataforma. a la plataforma Compruebe que todas las pegatinas estén en su Revise toda la máquina en busca de: sitio y sean legibles. Consulte la sección Inspección de las pegatinas. ☐ Grietas en soldaduras o componentes estructurales Compruebe el nivel de aceite del motor y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada Abolladuras o daños en la máquina aceite si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento. ☐ Herrumbre, corrosión u oxidación excesivas Compruebe el nivel de aceite hidráulico y ☐ Asegúrese de que no falte ningún componente asegúrese de que no haya pérdidas. Añada estructural o esencial y de que los aceite si es necesario. Consulte la sección correspondientes pasadores y elementos de Mantenimiento. fijación estén correctamente colocados y bien apretados. ☐ Compruebe el nivel de refrigerante del motor y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada ☐ Una vez que haya terminado la inspección, refrigerante si es necesario. Consulte la sección asegúrese de que todas las cubiertas de los Mantenimiento. compartimentos estén en su sitio y bien sujetas. Compruebe el nivel del líquido de la batería y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada aqua destilada si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento. Revise los siguientes componentes o áreas por si hubiera daños, modificaciones no autorizadas, faltaran piezas o éstas estuvieran mal instaladas: ☐ Componentes eléctricos, cables de conexión y cables eléctricos ☐ Tubos hidráulicos, piezas de conexión, cilindros y distribuidores ☐ Tanques hidráulicos y de combustible Motores de desplazamiento y de la torreta, y cubos de tracción Pastillas de fricción de la pluma Neumáticos y llantas ■ Motor y componentes relacionados ☐ Limitadores y bocina Sensores de rotación □ Sensores de ejes y dirección



## No utilice la máquina a menos que:

- Conozca y aplique los principios de seguridad de funcionamiento detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de riesgo.
  - 2 Inspeccione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.

Antes de continuar con la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido los procedimientos de comprobación de las funciones.

- 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
- 5 Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.

# Principios básicos sobre la comprobación de las funciones

El objetivo de comprobar todas las funciones de la máquina es detectar cualquier defecto de funcionamiento antes de ponerla en servicio. El operario debe seguir las instrucciones paso a paso para probar todas las funciones de la máquina.

Nunca utilice una máquina que no funcione correctamente. Si se descubren anomalías en el funcionamiento, la máquina deberá identificarse con una etiqueta distintiva y retirarse del servicio. Las reparaciones de la máquina deben encomendarse exclusivamente a un técnico de mantenimiento cualificado, de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

Una vez finalizada la reparación, el operario deberá efectuar una inspección previa al manejo y comprobar de nuevo todas las funciones antes de poner la máquina en servicio.

1 Elija una zona firme, llana y sin obstáculos para realizar la comprobación.

#### En los controles desde el suelo

- 2 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- 3 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- Resultado: la pantalla LCD se encenderá y no mostrará ningún mensaje de error. La baliza deberá encenderse intermitentemente (si está instalada).

Nota: En climas fríos, la pantalla LCD tendrá que calentarse antes de que sea posible leer sus indicaciones.

4 Arranque el motor. Consulte la sección Instrucciones de funcionamiento.

#### Comprobación de la parada de emergencia

- 5 Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado.
- Resultado: el motor deberá apagarse y no deberá activarse ninguna función.
- 6 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido y vuelva a arrancar el motor.

#### Comprobación de los ejes extensibles

Nota: Inicie este procedimiento con los ejes replegados.

- 7 En los controles desde el suelo, mantenga presionado uno de los dos botones de habilitación de funciones/selección de velocidad y pulse el botón de subida del brazo primario.
- Resultado: el brazo primario no deberá elevarse. En la pantalla LCD parpadeará la flecha junto al símbolo de extensión de ejes. La pluma no deberá elevarse salvo que estén extendidos los ejes.

- 8 Manteniendo presionado un botón de habilitación de funciones/selección de velocidad, pulse el botón de elevación/extensión del brazo secundario.
- Resultado: el brazo secundario no deberá elevarse. En la pantalla LCD parpadeará la flecha junto al símbolo de extensión de ejes. El brazo secundario no deberá elevarse salvo que estén extendidos los ejes.
- 9 Manteniendo presionado un botón de habilitación de funciones/selección de velocidad, pulse el botón de extensión del brazo primario.
- Resultado: el brazo primario no deberá extenderse. En la pantalla LCD parpadeará la flecha junto al símbolo de extensión de ejes. El brazo primario no deberá extenderse salvo que estén extendidos los ejes.
- 10 Manteniendo presionado un botón de habilitación de funciones/selección de velocidad, pulse el botón de giro de la torreta a la izquierda.
- Resultado: la torreta deberá girar 15° y, a continuación, detenerse. La torreta no deberá girar más de 15° a menos que los ejes estén extendidos.
- 11 Manteniendo presionado un botón de habilitación de funciones/selección de velocidad, pulse el botón de giro de la torreta a la derecha.
- Resultado: la torreta deberá volver al centro, girar 15° a la derecha y, a continuación, detenerse. La torreta no deberá girar más de 15° a menos que los ejes estén extendidos.

- 12 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma. Desde los controles de la plataforma, desplace la palanca de control de desplazamiento hacia delante y pulse el botón de extensión del eje.
- Resultado: la máquina deberá avanzar y los ejes deberán extenderse. El indicador parpadeará mientras se mueven los ejes y quedará fijo cuando los ejes queden completamente desplegados.
- 13 Vuelva a los controles desde el suelo. Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- 14 Mantenga presionado un botón de selección para activar una función o seleccionar una velocidad, y pulse el botón de subida y, a continuación, el botón de bajada del brazo primario.
- Resultado: el brazo primario deberá subir y bajar de manera normal.
- 15 Mantenga presionado un botón de selección para activar una función o seleccionar una velocidad, y pulse el botón de subida/extensión y, a continuación, el botón de bajada/repliegue del brazo secundario.
- Resultado: el brazo secundario deberá subir y extenderse, y bajar y replegarse de manera normal.
- 16 Mantenga presionado un botón de selección para activar una función o seleccionar una velocidad, y pulse el botón de extensión y, a continuación, el botón de repliegue del brazo primario.
- Resultado: el brazo primario deberá extenderse y replegarse de manera normal.
- 17 Mantenga presionado un botón de selección para activar una función o seleccionar una velocidad, y pulse el botón de giro a la izquierda y, a continuación, el botón de giro a la derecha de la torreta.
- Resultado: la torreta deberá girar de manera normal.



#### Comprobación de las funciones de la máquina

- 18 No mantenga presionado ningún botón de habilitación de funciones/selección de velocidad. Intente activar uno a uno los botones de todas las funciones de la plataforma.
- Resultado: no deberá estar operativa ninguna de las funciones de la pluma ni de la plataforma.
- 19 Manteniendo presionado cualquiera de los dos botones de habilitación de funciones/selección de velocidad, active una a una todas las funciones de la pluma y la plataforma.
- Resultado: todas las funciones de la pluma y la plataforma deberán operar durante un ciclo completo. La alarma de descenso (si existe) deberá sonar mientras desciende la pluma.

#### Comprobación de los controles auxiliares

- 20 Para apagar el motor, pulse el botón rojo de parada de emergencia hasta colocarlo en la posición de apagado.
- 21 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 22 Simultáneamente, presione el botón de la unidad motriz auxiliar y pulse cada botón de función de la pluma.



Nota: Para ahorrar batería, compruebe cada función sólo durante un ciclo parcial.

- Resultado: todas las funciones de la pluma deberán estar operativas.
- 23 Arranque el motor.

#### Comprobación del sensor de inclinación

24 Pulse uno de los botones de control de la pantalla LCD hasta que aparezca TURNTABLE LEVEL SENSOR X-DIRECTION (DIRECCIÓN X DEL SENSOR DE NIVEL DE LA TORRETA).





29

- Resultado: la pantalla LCD deberá mostrar el ángulo en grados.
- 25 Pulse uno de los botones de control de la pantalla LCD hasta que aparezca TURNTABLE LEVEL SENSOR Y-DIRECTION (DIRECCIÓN Y DEL SENSOR DE NIVEL DE LA TORRETA).
- Resultado: la pantalla LCD deberá mostrar el ángulo en grados.
- 26 Pulse uno de los botones de control de la pantalla LCD hasta que aparezca PLATFORM LEVEL SENSOR DEGREES (GRADOS DE SENSORES DE NIVEL DE LA PLATAFORMA).
- Resultado: la pantalla LCD deberá mostrar el ángulo en grados.

#### Prueba del área operativa

27 Pulse uno de los botones de control de la pantalla LCD que se muestran hasta que aparezca PRI BOOM ANGLE TO GRAVITY (ÁNGULO EN GRADOS DEL BRAZO PRIMARIO EN RELACIÓN CON LA GRAVEDAD).



- 28 Suba el brazo principal y observe la pantalla LCD.
- Resultado: el brazo primario deberá elevarse y la pantalla LCD deberá mostrar el ángulo del brazo primario en grados.
- 29 Baje el brazo primario.
- 30 Pulse a la vez los dos botones de control de la pantalla LCD que se muestran para activar el modo de estado.









- 31 Pulse uno de los botones de control de la pantalla LCD que se muestran hasta que aparezca SEC BOOM ANGLE (ÁNGULO DEL BRAZO SECUNDARIO).
- 32 Mantenga presionado el botón de subida/ extensión del brazo secundario.
- Resultado: el brazo secundario deberá elevarse y la pantalla LCD deberá mostrar el ángulo del brazo secundario en grados.
  - El brazo secundario debe elevarse y extenderse. El brazo secundario no debe extenderse hasta que no se haya elevado completamente.
- 33 Mantenga presionado el botón de bajada/ repliegue del brazo secundario.
- Resultado: el brazo secundario debe replegarse completamente y después bajar. El brazo secundario no debe bajar hasta que no se haya replegado completamente.

# En los controles de la plataforma

#### Comprobación de la parada de emergencia

- 34 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma.
- 35 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de la plataforma para ponerlo en la posición de apagado.
- Resultado: el motor deberá apagarse y no deberá activarse ninguna función.
- 36 Tire del botón rojo de parada de emergencia y vuelva a arrancar el motor.

#### Comprobación de la bocina

- 37 Pulse el botón de la bocina.
- Resultado: la bocina deberá sonar.

## Comprobación de la alarma del sensor de inclinación

- 38 Pulse un botón, por ejemplo, el botón de RPM del motor o el botón de selección de combustible.
- Resultado: deberá sonar la alarma en los controles de la plataforma.

#### Comprobación del conmutador de pedal

- 39 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de la plataforma para ponerlo en la posición de apagado.
- 40 Tire del botón rojo de parada de emergencia para colocarlo en la posición de encendido, pero no arranque el motor.
- 41 Pise el pedal e intente arrancar el motor pulsando el botón de arranque del motor.
- O Resultado: el motor no deberá arrancar.
- 42 Sin pisar el pedal, vuelva a arrancar el motor.
- 43 Sin pisar el pedal, pruebe una a una todas las funciones de la máguina.
- Resultado: no deberá activarse ninguna función de la máquina.

#### Comprobación de las funciones de la máquina

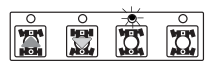
- 44 Pise el conmutador de pedal.
- 45 Active todas las funciones de la máquina accionando la palanca, conmutador o botón correspondiente.
- Resultado: todas las funciones de la máquina deberán estar operativas durante un ciclo completo.

#### Comprobación de la dirección

- 46 Pulse el botón de modo de dirección y seleccione el giro con el extremo cuadrado (flecha azul).
- 47 Pise el conmutador de pedal.
- 48 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo azul del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: las ruedas del extremo cuadrado deberán girar en la dirección que indican los triángulos azules del chasis motriz.
- 49 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo amarillo del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: las ruedas del extremo cuadrado deberán girar en la dirección que indican los triángulos amarillos del chasis motriz.
- 50 Pulse el botón de modo de dirección y seleccione el giro con el extremo circular (flecha amarilla).
- 51 Pise el conmutador de pedal.
- 52 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo amarillo del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: las ruedas del extremo circular deberán girar en la dirección que indican los triángulos azules del chasis motriz.

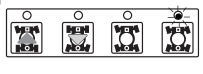
#### Genie

- 53 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo azul del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: las ruedas del extremo circular deberán girar en la dirección que indican los triángulos amarillos del chasis motriz.
- 54 Pulse el botón de modo de dirección y seleccione la dirección diagonal.



- 55 Pise el conmutador de pedal.
- 56 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo azul del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: todas las ruedas deberán girar en la dirección que indican los triángulos azules del chasis motriz.
- 57 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo amarillo del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: todas las ruedas deberán girar en la dirección que indican los triángulos amarillos del chasis motriz.

58 Pulse el botón de modo de dirección y seleccione el giro coordinado.



- 59 Pise el conmutador de pedal.
- 60 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo azul del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: las ruedas del extremo cuadrado deberán girar en la dirección que indican los triángulos azules del chasis motriz. Las ruedas del extremo circular deberán girar en la dirección que indican los triángulos amarillos del chasis motriz.
- 61 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección que indica el triángulo amarillo del panel de control, O presione el pulsador oscilante en la misma dirección.
- Resultado: las ruedas del extremo cuadrado deberán girar en la dirección que indican los triángulos amarillos del chasis motriz. Las ruedas del extremo circular deberán girar en la dirección que indican los triángulos azules del chasis motriz.

#### Comprobación del desplazamiento y los frenos

- 62 Pise el conmutador de pedal.
- 63 Desplace lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección indicada por la flecha azul del panel de control hasta que la máquina comience a moverse; luego devuelva la palanca a la posición central.
- Resultado: La máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha azul del chasis motriz y luego detenerse bruscamente.
- 64 Desplace lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en la dirección indicada por la flecha amarilla del panel de control hasta que la máquina comience a moverse; luego devuelva la palanca a la posición central.
- Resultado: la máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha amarilla del chasis motriz y luego detenerse bruscamente.

Nota: Los frenos deben ser capaces de detener la máquina en cualquier pendiente por la que pueda subir.

## Comprobación del sistema de activación de desplazamiento

- 65 Pise el conmutador de pedal y baje los brazos a la posición replegada.
- 66 Haga girar la torreta hasta que el brazo primario sobrepase una de las ruedas del extremo circular.
- Resultado: la luz indicadora de habilitación de desplazamiento se deberá encender mientras la pluma se encuentre dentro de la zona indicada.

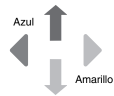


- 67 Aleje del centro la palanca de control de dirección/desplazamiento.
- Resultado: no debería activarse ninguna función de desplazamiento.

- 68 Presione el botón de habilitación de desplazamiento y mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento.
- Resultado: la función de desplazamiento deberá estar operativa.

Nota: Cuando se está utilizando el sistema de activación de desplazamiento, es posible que la máquina se desplace en sentido opuesto al que se mueva la palanca de control de dirección/desplazamiento.

Utilice las flechas de dirección codificadas con colores que hay en los controles de la plataforma y en el chasis motriz para identificar la dirección en la que se desplazará la máquina.



Si no ha movido la palanca de control transcurridos dos segundos desde que pulsó el botón de habilitación de desplazamiento, el desplazamiento volverá a quedar inhabilitado.

## Comprobación de la velocidad de desplazamiento limitada

- 69 Pise el conmutador de pedal.
- 70 Eleve el brazo primario 5° por encima de la posición horizontal.
- 71 Mueva lentamente la palanca de control hasta la posición de máxima velocidad.
- Resultado: la velocidad máxima alcanzable con el brazo primario elevado no deberá superar los 30 cm por segundo.

Nota: La máquina se desplazará 12 m en 40 segundos.

- 72 Baje el brazo primario hasta la posición replegada.
- 73 Extienda el brazo primario 1,2 m.
- 74 Mueva lentamente la palanca de control hasta la posición de máxima velocidad.
- Resultado: la velocidad máxima alcanzable con el brazo primario extendido no deberá superar los 30 cm por segundo.

Nota: La máquina se desplazará 12 m en 40 segundos.

#### Genîe

- 75 Repliegue el brazo primario hasta la posición replegada.
- 76 Eleve el brazo secundario 5° por encima de la posición horizontal.
- 77 Mueva lentamente la palanca de control hasta la posición de máxima velocidad.
- Resultado: la velocidad máxima alcanzable con el brazo secundario elevado no deberá superar los 30 cm por segundo.

Nota: La máquina se desplazará 12 m en 40 segundos.

- 78 Baje el brazo secundario hasta la posición replegada.
- 79 Extienda el plumín 30 cm.
- 80 Mueva lentamente la palanca de control hasta la posición de máxima velocidad.
- Resultado: la velocidad máxima alcanzable con el plumín extendido no deberá superar los 30 cm por segundo.

Si la velocidad de desplazamiento con el brazo primario o secundario elevado o extendido, o con el plumín extendido, supera los 30 cm por segundo, identifique la máquina inmediatamente con una etiqueta y retírela del servicio.

- 81 Extienda el brazo primario 1,2 m.
- 82 Mueva lentamente la palanca de control hasta la posición de máxima velocidad.
- Resultado: la velocidad máxima alcanzable con el plumín y el brazo primario extendidos no deberá superar los 15 cm por segundo.

Si la velocidad de desplazamiento con el plumín y el brazo primario extendido supera los 15 cm por segundo, identifique la máquina inmediatamente con una etiqueta y retírela del servicio.

83 Repliegue el brazo primario y el plumín.

#### Comprobación de los controles auxiliares

- 84 Para apagar el motor, pulse el botón rojo de parada de emergencia hasta colocarlo en la posición de apagado.
- 85 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 86 Pise el conmutador de pedal.
- 87 Mientras mantiene presionado el botón de alimentación auxiliar, active una a una todas las funciones de la máquina con la palanca, conmutador o botón correspondiente.

Nota: Para ahorrar batería, compruebe cada función sólo durante un ciclo parcial.

 Resultado: todas las funciones de la pluma y de dirección deberán estar operativas.

## Prueba del tope para la protección de aviones (si existe)

- 88 Mueva el tope gris que se encuentra en la parte inferior de la plataforma 10 cm en cualquier dirección.
- 89 Active todas las funciones de la palanca de control o del conmutador de palanca o del botón.
- Resultado: todas las funciones de la pluma y de dirección no deberán estar operativas.
- 90 Mantenga presionado el botón de anulación de funciones.
- 91 Active todas las funciones de la palanca de control o del conmutador de palanca o del botón.
- Resultado: todas las funciones de la pluma y de dirección deberán estar operativas.

### Inspecciones



### No utilice la máquina a menos que:

- Conozca y aplique los principios de seguridad de funcionamiento detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de riesgo.
  - 2 Inspeccione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operen correctamente.
  - 4 Inspeccione el lugar de trabajo.

Antes de pasar a la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido el apartado sobre la inspección del lugar de trabajo.

5 Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.

### Principios básicos

Mediante la inspección del lugar de trabajo, el operario puede determinar si éste es adecuado para utilizar la máquina con total seguridad. El operario debe comprobar el lugar de trabajo antes de llevar la máquina hasta allí.

Es responsabilidad del operario leer y recordar los riesgos inherentes a cada lugar de trabajo. Téngalos presentes y evítelos siempre que ponga en movimiento, prepare o utilice la máquina.

### Inspección del lugar de trabajo

Tenga en cuenta las siguientes situaciones de riesgo y evítelas:

- Desniveles o agujeros
- · Baches, obstáculos en el suelo o escombros
- Superficies en pendiente
- · Superficies inestables o resbaladizas
- · Obstáculos elevados o cables de alta tensión
- · Lugares peligrosos
- Superficies sin la estabilidad suficiente para resistir todas las fuerzas de carga que ejerce la máquina
- · Condiciones meteorológicas y del viento
- · Presencia de personal no autorizado
- Otras posibles situaciones de riesgo

### **Inspecciones**

## Inspección de las pegatinas que contienen símbolos

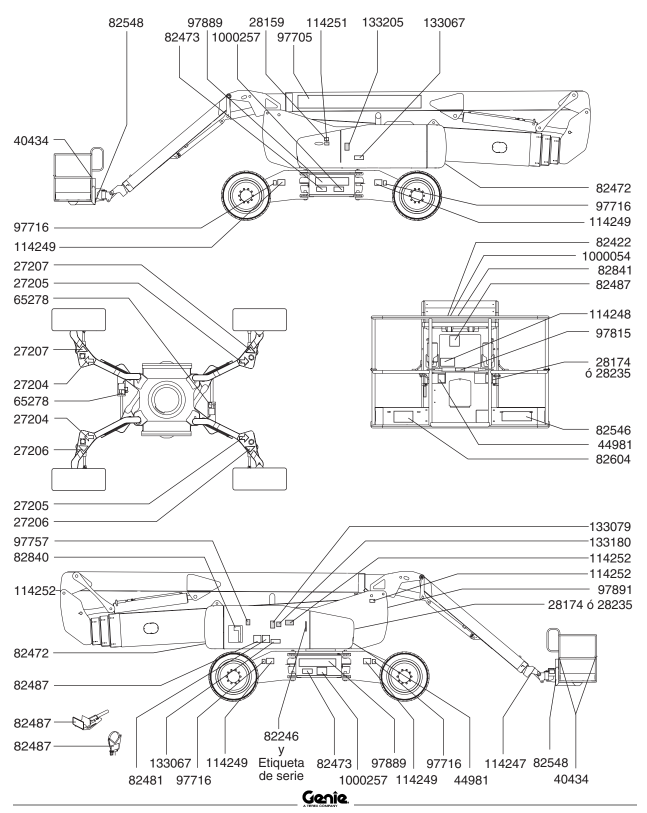
Determine si las pegatinas de la máquina contienen texto o símbolos. Realice una inspección adecuada para comprobar que todas las pegatinas estén en su sitio y sean legibles.

N° de pieza	Descripción (	Cantidad
27204	Flecha: Azul	2
27205	Flecha: Amarilla	2
27206	Triángulo: Azul	2
27207	Triángulo: Amarillo	2
28159	Etiqueta: Diesel	1
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230V	2
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115V	2
40434	Etiqueta: Anclaje para el cable	3
44981	Etiqueta: Toma de aire en la platafor	ma 2
65278	Etiqueta: No pisar	2
82246	Etiqueta: 113 dB	1
82422	Etiqueta: Luces de desplazamiento	1
82472	Etiqueta: Riesgo de aplastamiento	2
82473	Etiqueta: Acceso al compartimento	2
82481	Etiqueta: Seguridad de la batería	1
82487	Etiqueta: Lea el manual	2
82487	Etiqueta: Lea el manual, Portatubos	1
82487	Etiqueta: Lea el manual, Soporte de paneles	1
82546	Aviso: Capacidad máxima, 272 kg	1
82548	Etiqueta: Giro de la plataforma	2
82604	Etiqueta: Fuerza lateral máxima, 400	N 1

N° de pieza	Descripción	Cantidad
82840	Panel de control desde el suelo	1
82841	Panel de control desde la plataform	a 1
97705	Cosmética: Genie Z-135/70	1
97716	Etiqueta: Carga de la rueda	4
97757	Etiqueta: Nivel de aceite hidráulico	1
97815	Etiqueta: Bajar barandilla central	1
97889	Cosmética: Z-135	2
97891	Cosmética: Genie Z-135	1
114247	Etiqueta: Riesgo de caída	1
114248	Etiqueta: Riesgo de volcado	1
114249	Etiqueta: Especificaciones de los neumáticos	4
114251	Etiqueta: No fumar	1
114252	Etiqueta: Riesgo de volcado	3
133067	Etiqueta: Riesgo de electrocución	2
133180	Etiqueta: Batería dañada	1
133205	Etiqueta: Riesgo de electrocución/ quemaduras	2
1000054	Etiqueta: Corrección de activación de desplazamiento	1
1000257	Etiqueta: Diagrama de transporte	2

El sombreado indica que la pegatina no está a la vista, sino bajo cubiertas.

### **Inspecciones**





### No utilice la máquina a menos que:

- Conozca y aplique los principios de seguridad de funcionamiento detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de riesgo.
  - 2 Inspeccione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operen correctamente.
  - 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
  - 5 Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.

### Principios básicos

La sección Instrucciones de funcionamiento proporciona información sobre todos los aspectos del funcionamiento de la máquina. Es obligación del operario seguir todas las normas de seguridad e instrucciones recogidas en los manuales del operario, de seguridad y de responsabilidades.

Usar la máquina con un fin distinto al de elevar personas, herramientas y material hasta un lugar de trabajo elevado es inseguro y peligroso.

Sólo debe permitirse utilizar la máquina a personal debidamente formado y autorizado. Si está previsto que varios operarios utilicen la máquina en diferentes momentos durante un mismo turno de trabajo, todos ellos deben disponer de la cualificación necesaria y seguir todas las normas de seguridad e instrucciones de los manuales del operario, de seguridad y de responsabilidades. Esto significa que cada nuevo operario debe efectuar una inspección previa al manejo, comprobar las funciones e inspeccionar el lugar de trabajo antes de utilizar la máquina.

### Arranque del motor

1 En los controles desde el suelo, gire la llave de contacto a la posición deseada.

#### **Modelos Deutz**

- 2 Presione el botón de bujías de incandescencia. Las bujías se encenderán durante 30 segundos.
- 3 Presione el botón de arranque del motor. El botón de arranque del motor puede pulsarse en cualquier momento mientras las bujías están encendidas. Si el motor no arranca o se para, la demora en el rearranque inhabilitará el conmutador de arranque durante 3 segundos.



### **Modelos Perkins y Cummins**

- 2 Mantenga presionado el botón de bujías de incandescencia.
- 3 Presione el botón de arranque del motor. Si el motor no arranca o se para, la demora en el rearranque inhabilitará el conmutador de arranque durante 3 segundos.

Si el motor no se pone en marcha al cabo de 15 segundos, determine la causa y repare cualquier fallo de funcionamiento. Espere 60 segundos antes de volver a intentar arrancar el motor.

A temperaturas frías, por debajo de -6 °C, caliente el motor durante 5 minutos antes de manejar la máquina para evitar daños en el sistema hidráulico.

Si va a trabajar a temperaturas por debajo de los -18 °C, equipe las máquinas con kits de arranque en frío. Si intenta arrancar el motor con temperaturas inferiores a -18 °C, es posible que necesite la ayuda de baterías auxiliares.

### Instrucciones de funcionamiento

Si se almacena la máquina durante un periodo largo de tiempo a bajas temperaturas (por debajo de 0 °C) con el brazo secundario elevado y extendido, es posible que la máquina no arranque debido a un fallo en el sistema.



Para eliminar el fallo, manteniendo pulsado el botón de alimentación auxiliar, active la función de subida del brazo secundario hasta que éste empiece a extenderse.

### Parada de emergencia

Para detener todas las funciones y apagar el motor, presione cualquiera de los botones rojos de parada de emergencia situados en los controles desde el suelo o en los de la plataforma hasta colocarlo en la posición de apagado.

Si alguna función sigue en marcha después de poner el botón rojo de emergencia en la posición de apagado, repárela.

Si selecciona y utiliza los controles desde el suelo, se neutralizará el botón rojo de parada de emergencia de la plataforma.

### Controles auxiliares

Utilice alimentación auxiliar únicamente en caso de que falle la fuente de alimentación principal (motor).

- 1 Gire la llave de contacto a la posición de control desde el suelo o desde la plataforma.
- 2 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 3 Para poder trabajar con los controles auxiliares desde la plataforma deberá pisar el conmutador de pedal.
- 4 Manteniendo pulsado el botón de alimentación auxiliar, active la función deseada.



### Para extender o replegar los eies

- 1 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma.
- 2 En los controles de la plataforma, presione el conmutador de pedal y desplace la palanca de control de desplazamiento hacia cualquier dirección, y pulse el botón de eje apropiado.





El indicador parpadeará mientras se mueven los ejes y quedará fijo cuando los ejes queden completamente extendidos o replegados.

Los ejes sólo pueden replegarse si los brazos primario y secundario se encuentran completamente bajados y replegados, y la plataforma se encuentra entre las ruedas del extremo circular.

### Manejo desde el suelo

- 1 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- 2 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 3 Arranque el motor.

#### Para situar la plataforma

- Pulse y mantenga presionado un botón de activación de funciones/ selección de velocidad.
- 2 Presione el botón de la función deseada a partir de los gráficos del panel de control.

Las funciones de desplazamiento, dirección y ejes no están disponibles en los controles desde el suelo.





### Manejo desde la plataforma

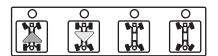
- 1 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma.
- 2 Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.
- 3 Arranque el motor. Cuando arranque el motor, no pise el conmutador de pedal.

#### Para situar la plataforma

- 1 Pise el conmutador de pedal.
- 2 Active una a una todas las funciones de la máquina con la palanca de control, conmutador o botón correspondiente según los gráficos del panel de control.

#### Para controlar la dirección

- 1 Pise el conmutador de pedal.
- 2 Seleccione el tipo de giro presionando uno de los botones de modo de dirección. Se encenderá el indicador correspondiente al modo de dirección seleccionado.



3 Mueva lentamente la palanca de control de dirección/ desplazamiento en la dirección que indica el triángulo azul o amarillo O BIEN presione el pulsador oscilante situado en la parte superior de la palanca de control de desplazamiento.



Utilice las flechas de dirección codificadas con colores que hay en los controles de la plataforma y en el chasis motriz para identificar el sentido en el que girarán las ruedas.



#### Para desplazarse

- 1 Pise el conmutador de pedal.
- 2 Para aumentar la velocidad: mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento en el sentido indicado por el triángulo azul o amarillo.

Para reducir la velocidad: mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento hacia el centro.

Para detener la máquina: devuelva al centro la palanca de control de dirección/desplazamiento o suelte el pedal.

Utilice las flechas de dirección codificadas con colores que hay en los controles de la plataforma y en el chasis motriz para identificar el sentido en el que se moverá la máquina.

Cuando la pluma esté elevada o extendida, la velocidad de desplazamiento de la máquina estará limitada.

### Conducción en una pendiente

Determine los valores de pendiente ascendente, descendente y de talud para la máquina, así como el grado de pendiente.



Valor máximo de pendiente, contrapeso ascendente (pendiente superable): 45% (24°)



Valor máximo de pendiente, contrapeso descendente: 30% (17°)



Valor máximo de talud: 25% (14°)

Nota: El valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y la tracción adecuada. El término pendiente superable sólo se aplica a la configuración de contrapeso ascendente.

Asegúrese de que la pluma está por debajo de la posición horizontal y la plataforma se encuentra entre las ruedas del extremo circular.

Sitúe el conmutador selector de velocidad de desplazamiento en el símbolo de inclinación.

#### Para determinar el grado de la pendiente:

Mida la pendiente con un inclinómetro digital O lleve a cabo el siguiente procedimiento.

#### Necesitará:

nivel de carpintero

listón de madera recto, de al menos 1 m de largo

cinta métrica

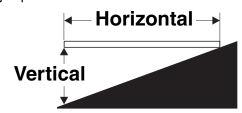
Coloque el listón sobre la pendiente.

Coloque el nivel sobre el lado superior de la parte más baja del listón y eleve éste hasta nivelarlo.

Mantenga nivelado el listón y mida la distancia vertical desde el lado inferior hasta el suelo.

Divida la distancia que indica la cinta métrica (vertical) por la longitud del listón (horizontal) y multiplique por 100.

#### Ejemplo:



Listón = 3.6 m

Horizontal = 3,6 m

Vertical = 0,3 m

 $0.3 \text{ m} \div 3.6 \text{ m} = 0.083 \text{ x} 100 = 8.3\% \text{ de pendiente}$ 

Si la pendiente supera los valores de pendiente ascendente, descendente o de talud establecidos, la máquina debe elevarse utilizando un cabrestante, o transportarse pendiente arriba o abajo. Consulte la sección de transporte y elevación.

### Activación de desplazamiento

La luz encendida indica que el brazo primario ha sobrepasado una rueda del extremo circular y, por consiguiente, la función de desplazamiento no está habilitada.



Para desplazarse, presione el botón de habilitación de desplazamiento y mueva lentamente la palanca de control de dirección/desplazamiento.

Si no ha movido la palanca de control transcurridos dos segundos desde que pulsó el botón de habilitación de desplazamiento, el desplazamiento volverá a quedar inhabilitado. Suelte la palanca y vuelva a pulsar el botón de habilitación de desplazamiento.

Recuerde que la máquina podría desplazarse en sentido contrario al movimiento de los controles de dirección/desplazamiento.

Utilice siempre las flechas de dirección codificadas con colores que hay en los controles de la plataforma y en el chasis motriz para identificar el sentido en el que se moverá la máquina.

Si la luz de activación de desplazamiento está encendida, los ejes no pueden replegarse.

# Selección de ralentí del motor (rpm)

Elija el ralentí del motor (rpm) presionando el botón de selección. Se encenderá el indicador correspondiente al ralentí seleccionado.



- Símbolo del conejo y del pedal: ralentí alto al pisar pedal
- · Símbolo de la tortuga: ralentí bajo
- · Símbolo del conejo: ralentí alto

#### Luz de comprobación del motor



Luz encendida y motor parado: Identifique la máquina con una etiqueta y retírela del servicio.

Luz encendida y motor aún en marcha: póngase en contacto con el personal de mantenimiento antes de 24 horas.

## Luces indicadoras del área operativa

Las luces indicadoras del área operativa se encenderán para notificar al operador que una función ha sido interrumpida o para indicar que el operador deberá realizar una acción.

Instrucciones de funcionamiento

Luz indicadora de bajada/repliegue del brazo secundario intermitente: baje/repliegue el brazo secundario hasta que se apague la luz indicadora.



Luz indicadora de bajada del brazo primario parpadeando: baje el brazo primario hasta que se apague la luz del indicador.



Luz indicadora de máquina no nivelada intermitente: cuando esta luz parpadee, sonará la alarma de inclinación. Sitúe la máquina en una superficie firme y nivelada.



Luz indicadora de plataforma no nivelada intermitente: cuando esta luz parpadee, sonará la alarma de inclinación. El conmutador de palanca de nivelación de la plataforma sólo funcionará cuando se mueva en el sentido que nivele la plataforma. Nivele la plataforma hasta que se apaque la luz del indicador.

# Recuperación de la salida del área operativa

Si todas las funciones dejan de funcionar, es posible que haya sobrepasado el área operativa. Un operario con la debida formación deberá bajar la plataforma desde los controles desde el suelo. Consulte la sección Service Bypass / Recovery Key Switch (Conmutador de servicio maestro y de recuperación) en el manual de mantenimiento.

### Generador (si existe)

Para encender el generador, pulse el botón correspondiente en el panel de control. La luz indicadora se encenderá y el motor seguirá en marcha.

Conecte las herramientas eléctricas al conector GFCI de alimentación a la plataforma.

Para apagar el generador, pulse el botón correspondiente en el panel de control. Deberá apagarse la luz indicadora.

### Tope para la protección de aviones (si existe)

Si los topes de la plataforma entran en contacto con los componentes del avión, la máquina se desconectará y ninguna función estará operativa.

Para manejar la máquina, mueva el conmutador de anulación de funciones hacia cualquier lado.

### Luz indicadora de sobrecarga de la plataforma



La luz intermitente indica que la plataforma está sobrecargada y que todas las funciones están bloqueadas.

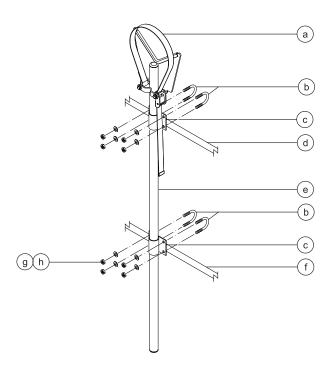
Retire peso de la plataforma hasta que la luz se apague.

### Después de cada uso

- 1 Elija un lugar de estacionamiento seguro con una superficie firme y llana, sin obstáculos ni tráfico.
- 2 Repliegue y baje la pluma hasta la posición replegada.
- 3 Gire la torreta hasta que el brazo se encuentre entre las ruedas del extremo circular.
- 4 Gire la llave de contacto a la posición de apagado y extráigala para evitar el uso no autorizado.
- 5 Calce las ruedas.

### Instrucciones de los portatubos

El conjunto de portatubos se compone de 2 portatubos situados en ambos lados de la plataforma y montados a las barandillas con pernos en U.



### Instrucciones de funcionamiento

### Cumpla las siguientes instrucciones:

- Los portatubos deben instalarse en el interior de la plataforma.
- ☑ Los portatubos no deben obstruir los controles de la plataforma o la entrada de la misma.
- La parte inferior del portatubos debe estar apoyada en el suelo de la plataforma.
- Antes de instalar un portatubos, asegúrese de que la plataforma esté nivelada.

### Instalación de los portatubos

- Instale un portatubos en cada lado de la plataforma. Consulte la ilustración a la izquierda. Asegúrese de que la parte inferior del portatubos esté apoyada en el suelo de la plataforma.
- 2 Desde el exterior de las barandillas de la plataforma, introduzca dos pernos en U en el soporte de cada portatubos.
- 3 Fije cada perno en U con 2 arandelas y 2 tuercas.

- a correa
- b pernos en U
- c montaje de portatubos
- d barandilla superior de la plataforma
- e conjunto soldado de portatubos
- f barandilla intermedia de la plataforma
- g arandelas planas
- h tuercas nylock de <sup>3</sup>/8 pulg

### Manejo de los portatubos

- 1 Asegúrese de que se han seguido correctamente las instrucciones de montaje e instalación de portatubos y que los portatubos están asegurados a las barandillas de la plataforma.
- 2 Coloque la carga de manera que repose sobre los dos portatubos. La longitud de la carga deberá ser paralela a la longitud de la plataforma.
- 3 Centre la carga en los portatubos.
- 4 Asegure la carga a cada portatubos. Pase la correa de nylon sobre la carga. Presione la hebilla y deslice la correa a través de la misma. Apriete la correa.
- 5 Empuje y tire suavemente de la carga para asegurarse de que los portatubos y la carga están seguros.
- 6 Mantenga la carga asegurada cuando la máquina esté en movimiento.



Riesgo de volcado. El peso del conjunto de portatubos y la carga en los portatubos reducirán la capacidad nominal de la plataforma de la máquina y deberá tenerse en cuenta a la hora de calcular la carga total de la plataforma.



A Riesgo de volcado. El peso del conjunto de portatubos y la carga en los portatubos puede limitar el número máximo de ocupantes en la plataforma.

Capacidad máxima de portatubos		
Todos los modelos	90,7 kg	
Peso del conjunto de portatubos	9,5 kg	

### Conjunto del soporte de paneles

- Coloque la pegatina de advertencia en la parte frontal de cada soporte de paneles (si fuese necesario).
- 2 Coloque el protector de caucho 1 en la base del soporte de paneles. Consulte la ilustración.
- 3 Asegure el protector con 2 tuercas de seguridad de perfil alto y 2 arandelas.

## Instalación del soporte de paneles

- 1 Introduzca la pieza de gancho a través de las ranuras en la base del soporte de paneles.
- 2 Enganche el soporte de paneles al tubo inferior de la plataforma en la ubicación deseada.
- 3 Coloque el protector de caucho 2 a través de la base del soporte de paneles y la pieza de gancho. Consulte la ilustración.
- 4 Asegure con 2 tuercas de seguridad de perfil baio
- 5 Si se instala el soporte de paneles en un tubo de soporte en el suelo de la plataforma, introduzca el perno en U por el suelo, alrededor del tubo y en la base del soporte de paneles.
- 6 Fije el perno en U con 2 tuercas y 2 arandelas. Vaya al paso 9.
- 7 Si no se instala el soporte de paneles en un tubo de soporte en el suelo de la plataforma, utilice el tubo de aluminio suministrado.
- 8 Coloque el tubo entre el soporte de paneles y el suelo de la plataforma. Introduzca el perno en U por el suelo, alrededor del tubo y en la base del soporte de paneles.
- 9 Repita lo anterior para el segundo conjunto de piezas.

### Instalación de acolchados

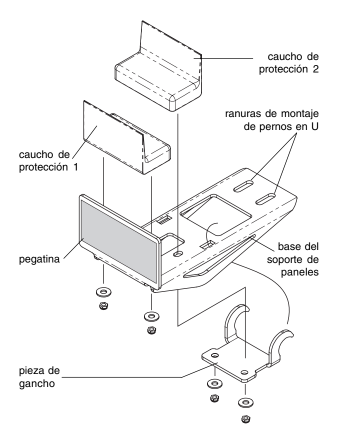
1 Coloque las 2 piezas de acolchados en las barandillas de la plataforma. Coloque el acolchado de manera que proteja los paneles contra el contacto con las barandillas de la pataforma.

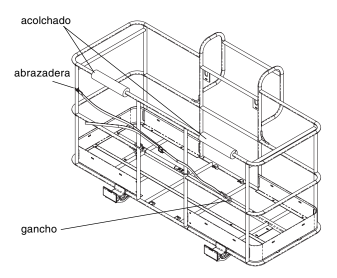
#### Instalación de la correa

- 1 Abra la abrazadera y colóquela alrededor de un tubo de barandilla vertical de la plataforma.
- 2 Introduzca un perno con una arandela por un lado de la abrazadera.
- 3 Coloque la placa final del conjunto de correa en el perno.
- 4 Introduzca el perno por el otro lado de la abrazadera.
- 5 Asegure con una arandela y una tuerca. No apriete en exceso. La placa final del conjunto de correa deberá poder deslizarse por la barandilla de la plataforma.

### Manejo del soporte de paneles

- 1 Asegure ambos soportes de paneles a la plataforma.
- 2 Coloque la carga de manera que repose sobre los dos soportes de paneles.
- 3 Centre la carga en la plataforma.
- 4 Asegure la carga a la plataforma mediante la correa. Apriete la correa.





### Instrucciones de transporte y elevación



### Cumpla las siguientes instrucciones:

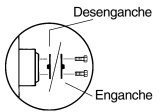
- Genie Industries ofrece esta información de seguridad como recomendación. Los conductores son los responsables de asegurarse de que las máquinas estén debidamente sujetas y de elegir el remolque correcto según las regulaciones del Departamento de Transporte de los EE.UU., otras regulaciones locales y la política de su empresa.
- Los clientes de Genie que necesiten transportar en contenedor cualquier elevador o producto Genie deberán contratar a un agente de transportes cualificado, con experiencia en preparación, carga y aseguramiento de equipos de construcción y elevación para el transporte internacional.
- La operación de subida y bajada de la máquina en el camión deberán realizarla exclusivamente operarios especializados en elevación de cargas.
- ☑ El vehículo de transporte debe estar aparcado en una superficie nivelada.
- El vehículo de transporte deberá estar bien sujeto para impedir que se desplace mientras se carga la máquina.
- Asegúrese de que la capacidad del vehículo, las superficies de carga y las cadenas o correas sean capaces de soportar el peso de la máquina. Consulte el peso de la máquina en la etiqueta de serie.

- Inmovilice la torreta con el pasador de bloqueo de giro antes de proceder al transporte de la máquina. Asegúrese de retirar el pasador de bloqueo antes de volver a utilizar la máquina.
- No conduzca la máquina en una pendiente que exceda los valores de pendiente o de talud establecidos. Consulte la sección Conducción en una pendiente en las Instrucciones de funcionamiento.
- Si la pendiente del chasis del vehículo de transporte excede el máximo de pendiente ascendente o descendente permitido, la máquina debe cargarse y descargarse utilizando un cabrestante tal y como se describe.

### Configuración de rueda libre para el uso del cabrestante

Calce las ruedas para impedir que la máquina se mueva.

Libere los frenos de las ruedas dando la vuelta a las cuatro tapas de desconexión de los cubos de tracción.



Compruebe que la línea del cabrestante esté bien sujeta a los puntos de fijación del chasis y que no haya obstáculos en la trayectoria.

Invierta los procedimientos descritos para volver a acoplar los frenos.

Nota: La válvula de rueda libre de la bomba debe permanecer siempre cerrada.

### Instrucciones de transporte y elevación

# Fijación en un camión o remolque para transporte

Utilice siempre el pasador de bloqueo de giro para inmovilizar la torreta cada vez que transporte la máquina.

Gire la llave de contacto hasta la posición de apagado y extráigala antes de transportar la máquina.

Revise toda la máquina por si hubiera elementos sueltos o mal sujetos.

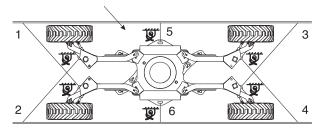
#### Fijación del chasis

Utilice cadenas con suficiente capacidad de carga.

Utilice al menos 6 cadenas.

Ajuste el cordaje para evitar dañar las cadenas.

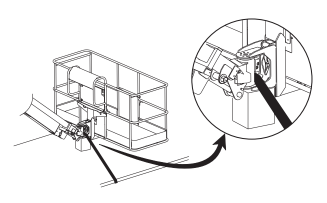
#### Chasis del camión

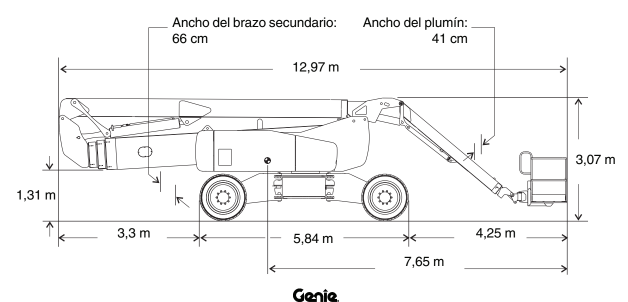


#### Fijación de la plataforma

Coloque un calzo debajo del rotador de la plataforma. No permita que el calzo entre en contacto con el cilindro de la plataforma.

Sujete la plataforma con una correa de nylon. Pase la correa a través del soporte inferior de la plataforma. No ejerza demasiada presión hacia abajo cuando vaya a asegurar la sección de la pluma.





### Instrucciones de transporte y elevación



### Cumpla las siguientes instrucciones:

- Instale y eleve la máquina sólo con poleas apropiadas.
- Asegúrese de que la capacidad de la grúa, las superficies de carga y las correas o cadenas sean capaces de soportar el peso de la máquina. Consulte el peso de la máquina en la etiqueta de serie.

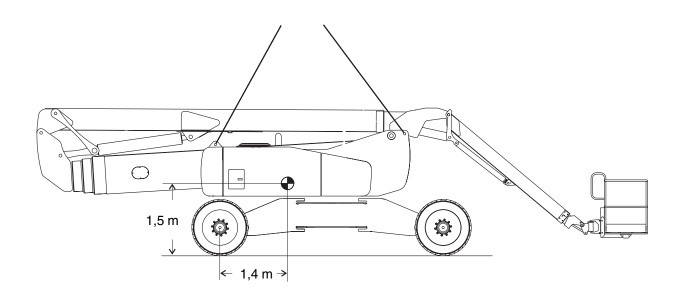
### Instrucciones de elevación

Baje completamente y repliegue los brazos primario y secundario. Baje completamente y repliegue el plumín. Retire todos los elementos sueltos de la máquina.

Determine el centro de gravedad de la máquina con ayuda del dibujo de esta página.

Enganche el cordaje sólo a los puntos de elevación provistos en la máquina. Hay cuatro puntos de elevación en el chasis.

Ajuste el cordaje para evitar dañar la máquina y mantenerla nivelada.



### **Mantenimiento**



### Cumpla las siguientes instrucciones:

- ☑ El operario deberá realizar únicamente los procedimientos de mantenimiento rutinario especificados en este manual.
- Las inspecciones de mantenimiento programadas deberán ser realizadas por técnicos de mantenimiento cualificados, siguiendo las especificaciones del fabricante y los requisitos que aparecen en el manual de responsabilidades.
- ☑ Utilice exclusivamente repuestos aprobados por Genie.

#### Leyenda de los símbolos de mantenimiento

En este manual se utiliza una serie de símbolos para ayudarle a identificar el propósito de cada instrucción. Cuando aparezcan uno o más símbolos al comienzo de un procedimiento de mantenimiento, su significado será el explicado a continuación.



Indica que se necesitarán herramientas para llevar a cabo este procedimiento.



Indica que se necesitarán piezas de repuesto para llevar a cabo este procedimiento.



Indica que el motor deberá estar frío para llevar a cabo este procedimiento.

### Comprobación del nivel de aceite del motor



Para obtener un buen rendimiento del motor y alargar su vida útil, es fundamental mantener el nivel adecuado de aceite en el motor. Hacer funcionar el motor con un nivel de aceite incorrecto puede dañar sus componentes.

Nota: Compruebe siempre el nivel de aceite con el motor apagado.

Compruebe el nivel de aceite con la varilla.
 Añada aceite cuando sea necesario.

Motor Perkins 1104C-44	
Tipo de aceite	15W-40
Tipo de aceite - bajas temperaturas	10W-30
Motor Deutz BF4L2011	
Tipo de aceite	15W-40
Tipo de aceite - bajas temperaturas	5W-30
Motor Cummins B4.5C80	
Tipo de aceite	15W-40
Tipo de aceite - bajas temperaturas	10W-30

### **Mantenimiento**

### Comprobación del nivel de aceite hidráulico





Para un correcto funcionamiento de la máquina, es fundamental mantener el nivel adecuado de aceite hidráulico. Un nivel incorrecto de aceite hidráulico puede dañar los componentes del sistema hidráulico. Las revisiones diarias permiten al inspector detectar cambios en el nivel de aceite que podrían indicar la presencia de problemas en el sistema hidráulico.

- 1 Asegúrese de que el motor está apagado y de que la pluma esté totalmente replegada.
- 2 Revise el indicador de mirilla situado en el lado del tanque de aceite hidráulico.
- Resultado: el nivel de aceite hidráulico deberá estar entre las dos marcas de la pegatina junto al indicador de mirilla. Añada aceite cuando sea necesario.



#### Especificaciones del aceite hidráulico

Tipo de aceite	Chevron Rykon®
hidráulico	Equivalente a Premium MV

### Comprobación de las baterías



Es fundamental mantener las baterías en buen estado para un uso seguro y un buen rendimiento del motor. Niveles de líquido inadecuados o cables y conexiones dañados pueden afectar a los componentes del motor y provocar situaciones de peligro.



Riesgo de electrocución. El contacto con cualquier circuito bajo tensión o con corriente puede ocasionar graves lesiones e incluso la muerte. Quítese todos los anillos, relojes o joyas.



Riesgo de lesiones físicas. Las baterías contienen ácido. Evite derramar o tocar el ácido de las baterías. Neutralice cualquier vertido accidental de ácido con bicarbonato sódico y agua.

- 1 Póngase ropa aislante y gafas protectoras.
- 2 Asegúrese de que las conexiones del cable de la batería estén ajustadas y no presenten indicios de corrosión.
- 3 Asegúrese de que la barra de sujeción de la batería esté correctamente colocada.
- 4 Retire los tapones de ventilación de la batería.
- 5 Compruebe el nivel de ácido de la batería. Si fuera necesario, añada agua destilada hasta la parte inferior del tubo de llenado de la batería. No sobrepase el límite.
- 6 Coloque los tapones de ventilación.

Nota: Para eliminar cualquier indicio de corrosión en los cables y terminales de la batería, añada protectores de terminal y un sellante anticorrosivo.

### **Mantenimiento**

### Comprobación del nivel de refrigerante del motor - Modelos de refrigeración por líquido





Para asegurar una larga vida del motor, es fundamental mantener el nivel adecuado de refrigerante. Un nivel inadecuado de refrigerante afectará a la capacidad de refrigeración del motor y dañará los componentes. Las revisiones diarias permitirán a la persona encargada de la inspección detectar cambios en el nivel de refrigerante que puedan indicar problemas en el sistema de refrigeración.

- 1 Compruebe el nivel de líquido en el tanque de recuperación del refrigerante. Añada líquido cuando sea necesario.
- Resultado: el nivel del fluido debe estar dentro del rango NORMAL.



A Riesgo de lesiones físicas. El líquido del radiador está extremadamente caliente y bajo presión. Sea precavido al retirar el tapón y añadir líquido.

### Mantenimiento programado

Los procedimientos de mantenimiento trimestrales, anuales y bienales deben ser llevados a cabo por una persona formada y cualificada para realizar el mantenimiento de esta máquina siguiendo los pasos descritos en su manual de mantenimiento.

Las máquinas que lleven sin funcionar más de tres meses deberán pasar la inspección trimestral antes de su puesta en servicio.

### **Especificaciones**

Z-135/70	
	40.0
Altura máxima de funcionamiento	42,9 m
Altura máxima de la plataforma	41,1 m
Altura máxima, replegada	3,1 m
Alcance horizontal, máximo	21,3 m
Ancho, ejes replegados	2,5 m
Ancho, ejes extendidos	3,9 m
Longitud, replegada	12,9 m
Capacidad máxima de carga	272 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes, ejes extendidos	4,1 m
Distancia entre ejes, ejes replegados	4,7 m
Altura libre sobre el suelo	51 cm
Radio de giro, ejes extendidos interior exterior	2,3 m 5,6 m
Radio de giro, ejes replegados interior exterior	5,5 m 7,8 m
Rotación de la torreta	360° continua
Voladizo posterior de la torreta, brazo secundario bajado	4,3 m
Voladizo posterior de la torreta, brazo secundario elevado	78 cm
Velocidad de desplazamiento, replegado	a 4,8 km/h 12,2 m/9,1 s
Velocidad de desplazamiento, elevada o extendida	1,1 km/h 12,2 m/40 s
Velocidad de desplazamiento, elevada y extendida	0,6 km/h 12,2 m/68 s
Controles 12V CC	proporcionales
Dimensiones de la plataforma, 1,8 m (largo x ancho)	1,8 m x 76 cm
Dimensiones de la plataforma, 2,4 m (largo x ancho)	2,4 m x 91 cm

Nivelación de la plataforma	Autonivelable
Rotación de la plataforma	160°
Salida de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima, (funciones de la pluma)	203 bares
Presión hidráulica máxima, (unidad motriz auxiliar)	218 bares
Voltaje del sistema	12V
Tamaño de los neumáticos Cubierta	18 FF, 18-22,5
Capacidad del depósito de combustible	151 litros
Peso Cons (El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales)	sulte la etiqueta de serie
Emisiones de ruido aéreo Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (pond	-
El valor de vibración no excede los 2,5	m/s <sup>2</sup>
Pendiente máxima, replegada	
Contrapeso ascendente	45% (24°)
Contrapeso descendente	30% (17°)
Talud	25% (14°)
Nota: El valor de la pendiente está sujet condiciones del terreno y la tracción ad	
Información de carga sobre el suelo	
Carga del neumático, máxima	11.336 kg
Presión de contacto de los neumáticos	9,14 kg/cm <sup>2</sup> 896 kPa
Presión sobre suelo ocupado	996 kg/m² 9,76 kPa
Nota: Esta información de carga sobre e aproximada y no incorpora las distintas configuraciones opcionales. Solamente utilizarse en combinación con los factor	debería

seguridad adecuados.

Uno de los principios de Genie es la continua mejora de sus productos. Las especificaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Genie.

### **Especificaciones**

### Amplitud de movimientos de Z-135/70

