

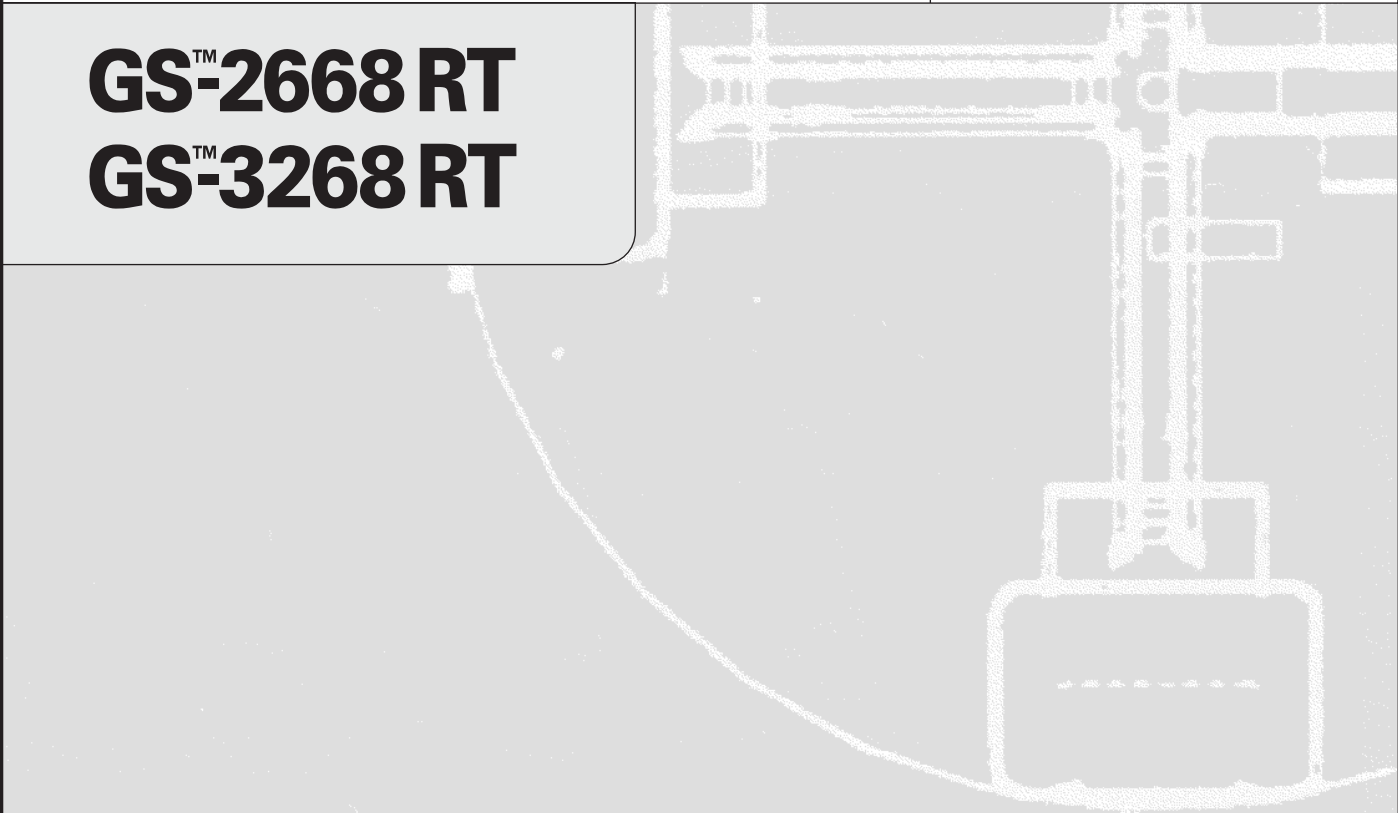


# Manual del operario

*con información de mantenimiento*

Fourth Edition  
First Printing  
Part No. 1000189SP

**GS™-2668 RT**  
**GS™-3268 RT**



---

## 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

	Página
Normas de seguridad .....	1
Leyenda .....	9
Controles .....	10
Inspección previa al manejo de la máquina .....	12
Mantenimiento .....	14
Comprobación de las funciones .....	17
Inspección del lugar de trabajo .....	20
Instrucciones de funcionamiento .....	21
Instrucciones de transporte y elevación .....	27
Pegatinas .....	30
Especificaciones .....	34

---

## Póngase en contacto con nosotros en:

Internet: <http://www.genielift.com>  
Correo electrónico: [techpub@genieind.com](mailto:techpub@genieind.com)

Copyright © 1998 de Genie Industries

Primera edición: Novena impresión,  
octubre de 2000

Segunda edición: Segunda impresión,  
marzo de 2002

Tercera edición: Segunda impresión,  
julio de 2004

Cuarta edición: Primera impresión,  
septiembre de 2005

“Genie” es una marca comercial registrada de Genie Industries en EE.UU. y en otros países.  
“GS” es una marca comercial de Genie Industries.

Estas máquinas cumplen las normas  
ANSI/SIA 92.6-1999.

 Impreso en papel reciclado L

Impreso en EE.UU.



# Normas de seguridad



## 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 operen correctamente.
  - 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
  - 5 Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.
- Lea, comprenda y obedezca 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 trabajo.
- Lea atentamente y cumpla todas las normas gubernamentales pertinentes.
- Disponga de la formación adecuada para manejar la máquina con seguridad.



## NORMAS DE SEGURIDAD

**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 Por tramos	Distancia mínima Distancia de seguridad En metros
0 a 300V	Evite el contacto
300V a 50kV	3,05
50kV a 200kV	4,60
200kV a 350kV	6,10
350kV a 500kV	7,62
500kV a 750kV	10,67
750kV a 1.000kV	13,72

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 en caso de tormenta o relámpagos.

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

**Riesgos de volcado**

Entre ocupantes, equipos y materiales no debe superarse la capacidad y dimensiones máximas que admite la plataforma.

**Capacidad máxima - GS-2668 RT**

Plataforma replegada	567 kg
Plataforma extendida - Sólo plataforma	431 kg
Plataforma extendida - Sólo extensión	136 kg
Número máximo de ocupantes	4



567 kg

Sólo extensión  
136 kgSólo plataforma  
431 kg**Capacidad máxima - GS-3268 RT**

Plataforma replegada	454 kg
Plataforma extendida - Sólo plataforma	318 kg
Plataforma extendida - Sólo extensión	136 kg
Número máximo de ocupantes	4



454 kg

Sólo extensión  
136 kgSólo plataforma  
318 kg

## NORMAS DE SEGURIDAD

No eleve la plataforma 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 instalada en el chasis y en la plataforma suena cuando la máquina se encuentra en pendiente muy pronunciada.

Cuando suene la alarma de inclinación:  
Baje la plataforma. Sitúe la máquina en una superficie firme y nivelada. Si la alarma de inclinación suena estando la plataforma elevada, extreme las precauciones al bajarla.

No modifique ni desactive los limitadores.

No conduzca a más de 0,8 km/h con la plataforma elevada.

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

No conduzca la máquina en una pendiente que exceda los valores de pendiente y de pendiente de talud establecidos. El valor de pendiente se aplica a las máquinas en posición replegada.

**Valor máximo de pendiente, posición replegada**

GS-2668RT	40% (22°)
GS-3268RT, Diesel	35% (19°)
GS-3268RT, Gasolina/LPG	30% (17°)

**Valor máximo de talud, posición replegada**

GS-2668RT	40% (22°)
GS-3268RT, Diesel	35% (19°)
GS-3268RT, Gasolina/LPG	30% (17°)

Nota: el valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y la tracción adecuada.

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 empuje ni tire de ningún objeto situado fuera de la plataforma.

**Fuerza lateral máxima - ANSI y CSA**

GS-2668 RT - 4 personas	890 N
GS-3268 RT - 4 personas	890 N

**Fuerza manual máxima - Australia**

<b>GS-2668 RT</b>	
Uso exclusivo en interiores - 4 personas	400 N
Uso en exteriores - 4 personas	400 N
<b>GS-3268 RT</b>	
Uso exclusivo en interiores - 4 personas	400 N
Uso en exteriores - 2 personas	400 N



## NORMAS DE SEGURIDAD

No ate la plataforma a estructuras adyacentes.

No coloque cargas fuera del perímetro de la plataforma.

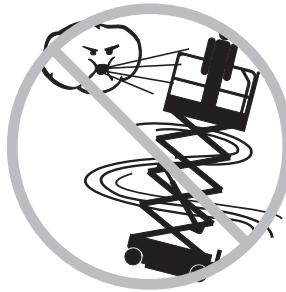
No modifique ni inutilice en modo alguno los elementos de seguridad y estabilidad de la máquina.

No modifique 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 sustituya ninguno de los elementos vitales para la estabilidad de la máquina por otros elementos de peso o características diferentes.

No eleve la plataforma 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 plataforma está elevada, baje la plataforma 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.



Estando la plataforma elevada, no conduzca la máquina por terrenos irregulares ni inestables, ni se aproxime a los mismos; evite también las situaciones de peligro.

No coloque ni enganche cargas fijas ni sobresalientes a ninguna parte 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 se encuentren en buen estado, las tuercas de corona bien apretadas y los pasadores de chaveta correctamente colocados.

No utilice la máquina como una grúa.

No empuje la máquina ni otros objetos con la plataforma.

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

## NORMAS DE SEGURIDAD

**Riesgos de caída**

El sistema de barandillas ofrece protección contra caídas. Si los ocupantes de la plataforma tienen que llevar un equipo de protección personal contra caídas (PFPE) debido a las normas del lugar de trabajo o de la empresa, el equipo PFPE y su uso deben ajustarse a las instrucciones del fabricante y a los requisitos gubernamentales pertinentes.

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 limpio de escombros el suelo de la plataforma.

Cierre la puerta de entrada antes de ponerla en funcionamiento.

No utilice la máquina a menos que las barandillas estén bien colocadas y la entrada bien cerrada.

**Riesgos de colisión**

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

Al mover la máquina, tenga en cuenta la posición extendida de la plataforma.

Antes de soltar los frenos, la máquina deberá encontrarse sobre una superficie nivelada o estar bien inmovilizada.

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.

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.

Observe y utilice las flechas de dirección codificadas con colores que se encuentran en los controles y en la placa de pegatinas de la plataforma y que describen las funciones de conducción y dirección.

No utilice la máquina si se encuentra en la trayectoria de una grúa o máquina elevada en movimiento, a menos que los controles de la grúa estén bloqueados o se hayan tomado precauciones para evitar cualquier posibilidad de colisión.

## NORMAS DE SEGURIDAD

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

No baje la plataforma mientras haya alguna persona u obstáculo en la zona situada por debajo de ella.



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

Utilice siempre la máquina en una zona bien ventilada para evitar la intoxicación por monóxido de carbono.

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

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. Sólo se recomienda el acceso del operario a estos componentes cuando esté realizando una inspección previa al funcionamiento. Todos los compartimentos deben permanecer cerrados y asegurados durante el funcionamiento.

### Riesgo de dañar los componentes

No utilice ninguna batería o cargador de más de 12V para arrancar el motor con pinzas.

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

### Riesgos 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.

### Riesgos 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 las 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 pertinente.

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.

**NORMAS DE SEGURIDAD****Riesgos de aplastamiento**

Mantenga las manos y demás partes del cuerpo alejadas de las tijeras.

Cuando utilice la máquina con la palanca de mando desde el suelo, actúe con sentido común y planificación. Mantenga una distancia segura entre el operario, la máquina y los objetos fijos.

Al tirar de las patillas de la barandilla de la plataforma, sujetela con firmeza. Evite que caiga la barandilla de la plataforma.

**Seguridad del estabilizador****Riesgos de volcado**

Si la máquina no se encuentra en una superficie firme, no baje los estabilizadores. Evite las pendientes, los agujeros, las superficies inestables o resbaladizas y cualquier otro tipo de condiciones peligrosas.

Si no se está utilizando la función de nivelación automática y los estabilizadores se van a bajar de forma individual, habrá que bajar primero los estabilizadores del extremo direccional.

No eleve la plataforma si la máquina no está nivelada. No fije la máquina en una superficie donde no se pueda nivelar utilizando únicamente los estabilizadores.

No eleve la plataforma si los cuatro estabilizadores no están correctamente bajados, si los soportes no están en contacto firme con el suelo o si la máquina no está nivelada.

No ajuste los estabilizadores mientras la plataforma esté elevada.

No conduzca mientras los estabilizadores estén bajados.

**Seguridad de las baterías****Riesgo 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.

## NORMAS DE SEGURIDAD

## Leyenda de las pegatinas

Las pegatinas de los productos Genie utilizan símbolos, códigos de colores y palabras clave para las siguientes funciones:



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



Rojo: utilizado para indicar la presencia de un riesgo inminente que, de no evitarse, ocasionará graves lesiones o incluso la muerte.



Naranja: utilizado para indicar la presencia de un riesgo potencial que, de no evitarse, podría ocasionar graves lesiones o incluso la muerte.



Amarillo con símbolo de alerta de seguridad: utilizado para indicar la presencia de un riesgo potencial que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves o moderadas.

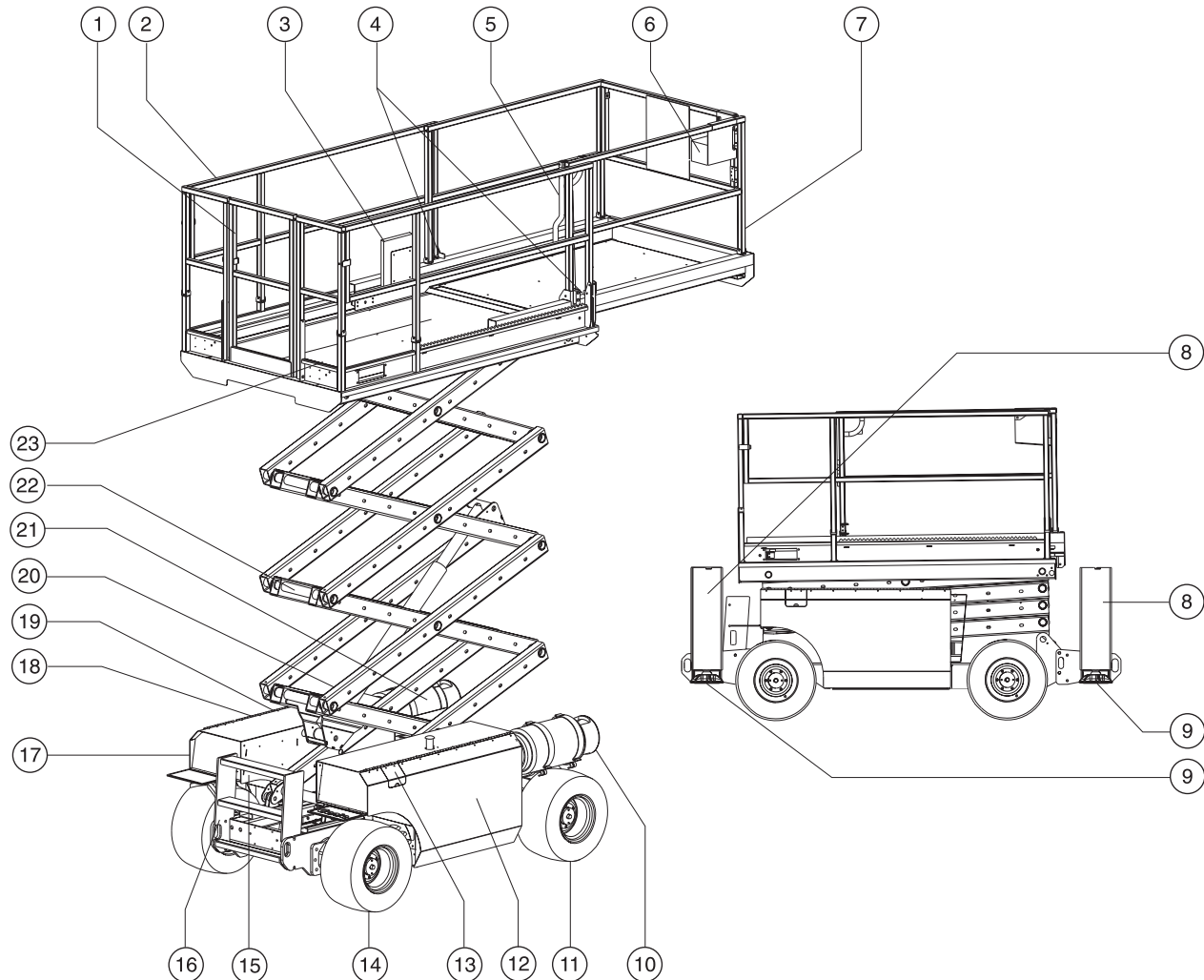


Amarillo sin símbolo de alerta de seguridad: utilizado para indicar la presencia de un riesgo potencial que, de no evitarse, podría provocar daños materiales.



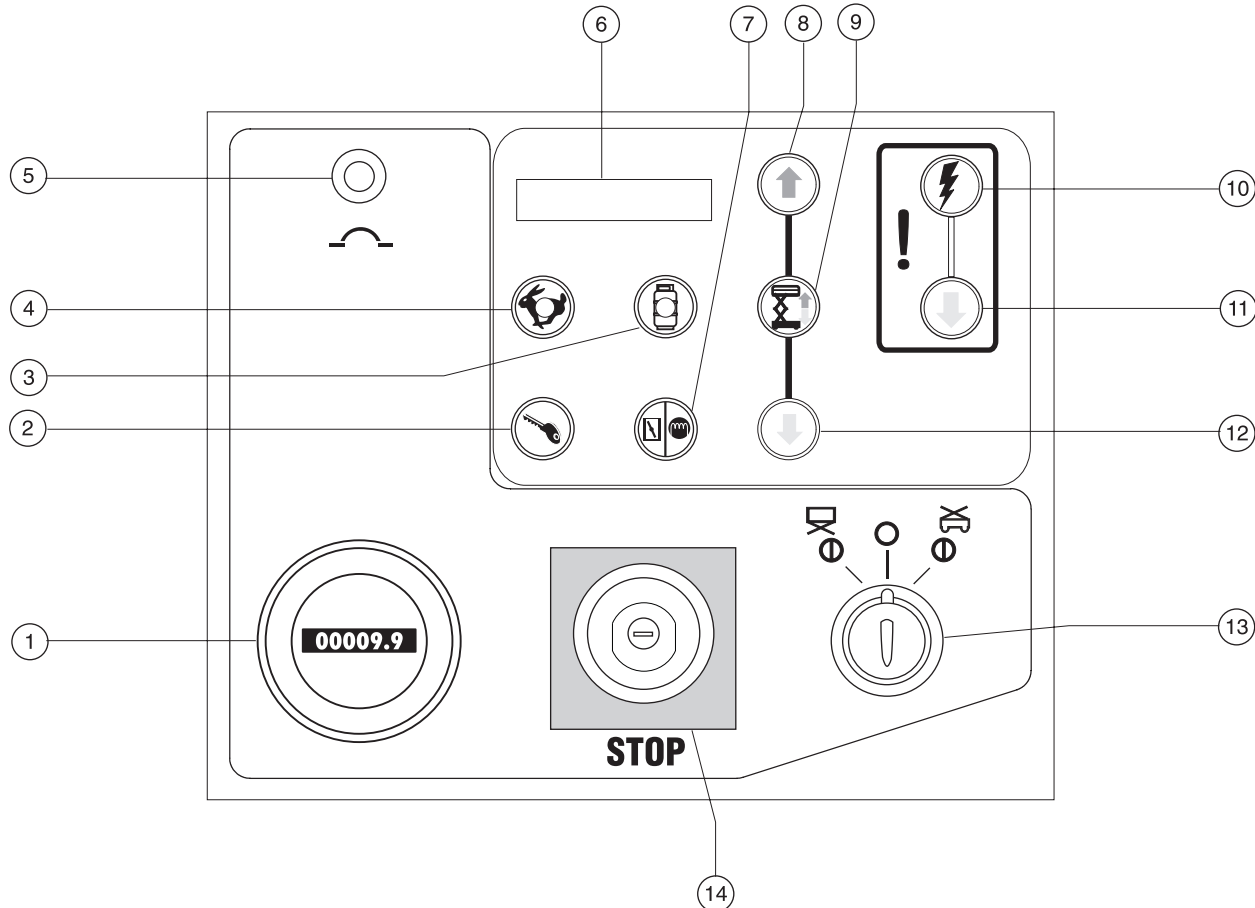
Verde: utilizado para indicar información sobre el mantenimiento o manejo de la máquina.

# Leyenda



- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 Puerta de entrada a la plataforma  | 9 Soporte del estabilizador (si la máquina está equipada con estabilizadores) | 17 Controles desde el suelo con pantalla LCD de lectura  |
| 2 Barandillas de la plataforma   | 10 Tanque de LPG  | 18 Cubierta lateral de los controles desde el suelo  |
| 3 Armario de los manuales de documentación                                 | 11 Neumático direccional  | 19 Indicador de nivel de aceite hidráulico (bajo cubierta)   |
| 4 Punto de anclaje para el cable   | 12 Cubierta lateral del motor   | 20 Botón de la bomba manual de liberación del freno y botón de liberación del freno (oculto en esta ilustración) |
| 5 Palanca de bloqueo de extensión de la plataforma                         | 13 Tanque de combustible  | 21 Tanque de LPG (opcional)  |
| 6 Controles de la plataforma   | 14 Neumático no direccional   | 22 Brazo de seguridad  |
| 7 Extensión de la plataforma   | 15 Alarma de inclinación (bajo cubierta)                                      | 23 Salida GFCI   |
| 8 Caja del estabilizador (si la máquina está equipada con estabilizadores) | 16 Enganche para transporte/escalera de entrada                               |  |

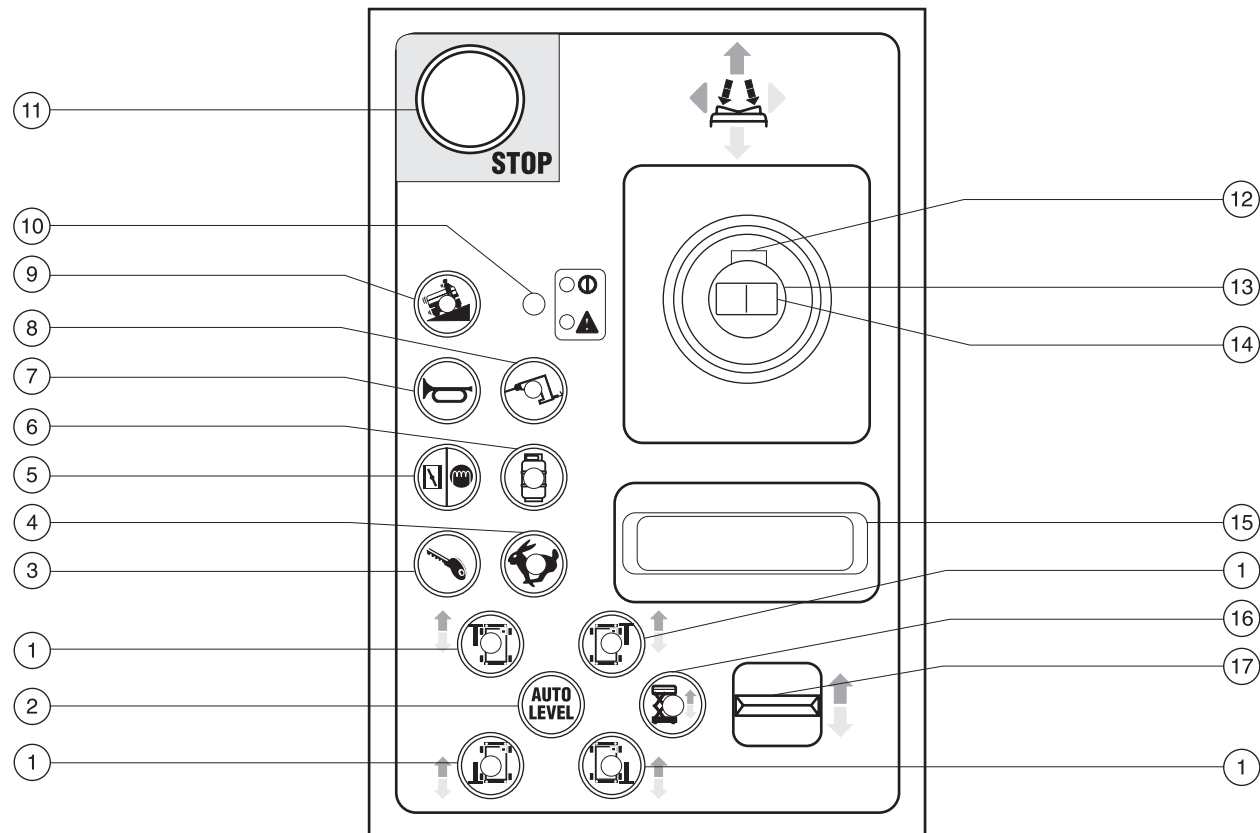
# Controles



## Panel de controles desde el suelo

- |   |   |
|---|---|
| 1 Cuentahoras   | 8 Botón de elevación de la plataforma   |
| 2 Botón de arranque del motor   | 9 Botón de activación de la función de elevación  |
| 3 Modelos de gasolina/LPG: selector de LPG con luz indicadora   | 10 Botón de activación del funcionamiento auxiliar de emergencia                              |
| 4 Selector de ralentí del motor con luz indicadora  | 11 Botón de descenso auxiliar de emergencia   |
| 5 Protector contra cortocircuito de 20A para el circuito de controles                                   | 12 Botón de descenso de la plataforma   |
| 6 Pantalla LCD de lectura   | 13 Llave de contacto para la selección del control desde la plataforma/apagado/desde el suelo |
| 7 Modelos de gasolina/LPG: botón del estrangulador<br>Modelos Diesel: botón de bujías de incandescencia | 14 Botón rojo de parada de emergencia   |

## CONTROLES



## Controles de la plataforma

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 Botón de habilitación de funcionamiento de estabilizadores con luz indicadora                         | 7 Botón de bocina  | 13 Palanca de control proporcional para la función de desplazamiento  |
| 2 Botón de nivelación automática del estabilizador  | 8 Selector del generador con luz indicadora  | 14 Pulsador oscilante para función de dirección   |
| 3 Botón de arranque del motor   | 9 Botón de inclinación de la máquina con luz indicadora: funcionamiento a baja velocidad en pendientes | 15 Apoyamuñecas   |
| 4 Selector de ralentí del motor con luz indicadora  | 10 Luz verde indicadora de alimentación/luz roja indicadora de error                                   | 16 Botón de activación de la función de elevación con luz indicadora  |
| 5 Modelos de gasolina/LPG: botón del estrangulador<br>Modelos Diesel: botón de bujías de incandescencia | 11 Botón rojo de parada de emergencia  | 17 Pulsador oscilante proporcional para elevación/ descenso de estabilizador y elevación/descenso de plataforma |
| 6 Modelos de gasolina/LPG: botón de activación de LPG con luz indicadora                                | 12 Comutador de activación de funciones  |   |

# Inspección previa al manejo de la máquina



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

## Principios básicos

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, identifiquela con una etiqueta distintiva y retírela del servicio.

Las reparaciones de la máquina sólo deben encomendarse 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 a comprobar 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

## Inspección previa al manejo de la máquina

- 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.
- Compruebe que todas las pegatinas estén en su sitio y sean legibles. Consulte la sección Pegatinas.
- Compruebe el nivel de aceite del motor y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada aceite si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento.
- Compruebe el nivel de aceite hidráulico y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada aceite si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento.
- Compruebe el nivel de refrigerante del motor y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada refrigerante si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento.
- Compruebe el nivel del líquido de la batería y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada agua 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 tracción
- Pastillas de fricción
- Neumáticos y llantas
- Motor y componentes relacionados
- Limitadores, alarmas y bocina
- Tuercas, pernos y otros elementos de fijación

- Puerta de entrada a la plataforma
- Baliza y alarmas (si existen)
- Componentes de liberación del freno
- Brazo de seguridad
- Extensión de la plataforma
- Pasadores de tijera y elementos de fijación
- Palanca de control de la plataforma
- Generador (si existe)
- Cajas y soportes de los estabilizadores (si existen)

Revise toda la máquina por si hubiera:

- Grietas en soldaduras o componentes estructurales.
- Abolladuras o daños en la máquina.
- Asegúrese de que no falte ningún componente esencial o estructural y de que los correspondientes pivotes, elementos de fijación y pasadores asociados se encuentren en buen estado y correctamente ajustados.
- Asegúrese de que las barandillas laterales estén instaladas y de que los pivotes de resorte y los pernos estén bien fijados.

# 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.

## Leyenda de los símbolos de mantenimiento

### AVISO

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.

### AVISO

Compruebe siempre el nivel de aceite con el motor apagado.

- 1 Compruebe el nivel del aceite con la varilla. Añada aceite cuando sea necesario.

#### Motor Kubota DF 752-E2

Tipo de aceite	SAE 10W a 10W-30
----------------	------------------

#### Motor Kubota D-905

Tipo de aceite	SAE 10W a 10W-30
----------------	------------------

#### Motor Perkins 403C-11

Tipo de aceite	SAE 15W-40
----------------	------------

## MANTENIMIENTO

## Comprobación del nivel de aceite hidráulico



Para garantizar 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.

### AVISO

Realice este procedimiento con la plataforma totalmente replegada y el motor apagado.

- 1 Revise el indicador de mirilla situado en el lado del tanque de aceite hidráulico.
- Resultado: el nivel de aceite hidráulico no debe estar por debajo de 5 cm desde el borde superior del indicador de mirilla.
- 2 Añada aceite si es necesario. No sobrepase el límite.

### Especificaciones del aceite hidráulico

Tipo de aceite hidráulico	Chevron Rykon Equivalente a Premium MV
---------------------------	---

## Comprobación de las baterías



Es fundamental mantener las baterías en buen estado para garantizar 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.

### AVISO

Esta comprobación no será necesaria en máquinas equipadas con baterías selladas o que no necesiten mantenimiento.

### ADVERTENCIA

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.

### ADVERTENCIA

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 las abrazaderas de sujeción de la batería estén correctamente colocadas.
- 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.

### AVISO

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



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.



**ADVERTENCIA** 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.

# Comprobación de las funciones



## 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 Inspecione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operen correctamente.**
- Antes de continuar con la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido los procedimientos de comprobación de las funciones.**
- 4 Inspecione el lugar de trabajo.
- 5 Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.

## Principios básicos

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 sólo deben encomendarse 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 Tire de los botones rojos de parada de emergencia de los controles de la plataforma y desde el suelo para ponerlos en la posición de encendido.
- 3 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- Ⓐ Resultado: la pantalla LCD se encenderá y mostrará el mensaje SYSTEM READY (SISTEMA PREPARADO).

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.

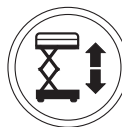
### Comprobación de la parada de emergencia

- 5 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de los controles desde el suelo 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 las funciones de elevación/ descenso

Todas las señales sonoras de advertencia de esta máquina y de la bocina estándar proceden de la misma alarma central. La bocina es de tono constante. La alarma de descenso emite 60 señales sonoras por minuto. La alarma que se dispara cuando la máquina no está nivelada emite 180 señales sonoras por minuto.

- 7 No pulse el botón de activación de la función de elevación. Pulse y mantenga presionado el botón de elevación de la plataforma.
- Ⓑ Resultado: la plataforma no debería elevarse.
- 8 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Pulse y mantenga presionado el botón de elevación de la plataforma.
- Ⓑ Resultado: la plataforma deberá elevarse.



## COMPROBACIÓN DE LAS FUNCIONES

- 9 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Pulse y mantenga presionado el botón de descenso de la plataforma.
- ◎ Resultado: la plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras descende la plataforma.

### Comprobación del descenso auxiliar

- 10 Pulse y mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación y eleve la plataforma unos 60 cm.
- 11 Pulse el botón rojo de parada de emergencia para detener el motor.
- 12 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 13 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Pulse y mantenga presionado el botón de descenso de la plataforma.
- ◎ Resultado: la plataforma deberá descender.
- 14 Gire la llave de contacto a la posición de control desde la plataforma y vuelva a arrancar el motor.

## En los controles de la plataforma

### Comprobación de la parada de emergencia

- 15 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.
- 16 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- ◎ Resultado: deberá encenderse la luz indicadora verde.



### Comprobación de la bocina

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

### Comprobación de las funciones de elevación/descenso y activación de funciones

- 18 Arranque el motor.
- 19 Active el pulsador oscilante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha azul.
- ◎ Resultado: la plataforma no debería elevarse.
- 20 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.
- 21 Active el pulsador oscilante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha azul.
- ◎ Resultado: la plataforma deberá elevarse.
- 22 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.
- 23 Active el pulsador oscilante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ◎ Resultado: la plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras descende la plataforma.



### Comprobación de la dirección

Nota: cuando lleve a cabo las pruebas de las funciones de desplazamiento y dirección, permanezca en la plataforma en el lado de dirección de la máquina.

- 24 Mantenga presionado el conmutador de activación de funciones de la palanca de control.
- 25 Presione el pulsador oscilante situado en la parte superior de la palanca de control en la dirección identificada por el triángulo azul del panel de control.
- ◎ Resultado: las ruedas direccionales deberán girar en la dirección que indique el triángulo azul en el panel de control.
- 26 Presione el pulsador oscilante en la dirección indicada por el triángulo amarillo en el panel de control.
- ◎ Resultado: las ruedas direccionales deberán girar en la dirección que indique el triángulo amarillo en el panel de control.

## COMPROBACIÓN DE LAS FUNCIONES

**Comprobación de la conducción y el frenado**

- 27 Mantenga presionado el commutador de activación de funciones de la palanca de control.
- 28 Mueva lentamente la palanca de control en la dirección indicada por la flecha azul del panel de control hasta que la máquina comience a moverse, y luego devuelva la palanca a la posición central.
- ◎ Resultado: la máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha azul del panel de control, y después detenerse bruscamente.
- 29 Mantenga presionado el commutador de activación de funciones de la palanca de control.
- 30 Mueva lentamente la palanca de control en la dirección indicada por la flecha amarilla del panel de control hasta que la máquina comience a moverse, y luego devuelva la palanca a la posición central.
- ◎ Resultado: la máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha amarilla del panel de control y después detenerse bruscamente.

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

**Comprobación de la velocidad de desplazamiento limitada**

- 31 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Eleve la plataforma a unos 1,8 m del suelo.
- 32 Mantenga presionado el commutador de activación de funciones de la palanca de control.
- 33 Mueva lentamente la palanca de control a la posición de máxima velocidad.
- ◎ Resultado: la velocidad de desplazamiento máxima alcanzable con la plataforma elevada no deberá superar los 22 cm por segundo.

Si la velocidad de desplazamiento con la plataforma elevada supera los 22 cm por segundo, identifique inmediatamente la máquina con una etiqueta distintiva y póngala fuera de servicio.

**Comprobación del funcionamiento del sensor de inclinación**

- Nota: realice esta prueba desde el suelo, utilizando el controlador de la plataforma. No permanezca en la plataforma.
- 34 Baje completamente la plataforma.
- 35 Coloque las dos ruedas de un lateral de la máquina sobre un bloque o un bordillo de 10 cm.
- 36 Eleve la plataforma a una altura de por lo menos 1,8 m.
- ◎ Resultado: la plataforma se detendrá y la alarma de inclinación emitirá 180 señales sonoras por minuto. La luz indicadora del botón de activación de la función de elevación será de color rojo.

- 37 Mueva la palanca de control de desplazamiento en la dirección indicada por la flecha azul y, luego, en la dirección indicada por la flecha amarilla.

- ◎ Resultado: la función de desplazamiento no deberá funcionar en ninguna dirección.

- 38 Baje la plataforma y retire la máquina del bloque.

**Comprobación del descenso auxiliar**

- 39 Pulse y mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación y eleve la plataforma unos 60 cm.
- 40 Pulse el botón rojo de parada de emergencia para detener el motor.
- 41 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 42 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Active el pulsador oscilante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ◎ Resultado: la plataforma deberá descender.

# Inspección del lugar de trabajo



## 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.

## 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 deslizantes
- 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

## 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.

# Instrucciones de funcionamiento



## 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.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### Parada de emergencia

Para detener todas las funciones de la máquina y apagar el motor, pulse el botón rojo de parada de emergencia que se encuentra en los controles de la plataforma o en los controles desde el suelo para ponerlo en la posición de apagado.

Si alguna función sigue en marcha después de pulsar cualquiera de los botones rojos de parada de emergencia, repárela.

### Arranque del motor

- 1 En los controles desde el suelo, gire la llave de contacto a la posición deseada.
- 2 Asegúrese de que los dos botones rojos de parada de emergencia, en los controles desde el suelo y en la plataforma, se encuentran en la posición de encendido.

#### Modelos de gasolina/LPG

- 3 Seleccione LPG pulsando el botón LPG.
- 4 Pulse el botón de arranque del motor.

Nota: a temperaturas por debajo de los -6 °C, deberá arrancar la máquina con gasolina, esperar unos dos minutos a que se caliente y cambiar luego a LPG. Los motores calientes se pueden arrancar con LPG.

#### Modelos diesel

- 3 Pulse el botón de arranque del motor.

Nota: a temperaturas por debajo de los 10 °C, pulse el botón de la bujía de incandescencia y manténgalo presionado de 5 a 10 segundos antes de arrancar el motor. No presione el botón de la bujía de incandescencia más de 20 segundos seguidos.

### Todos los modelos

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.

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

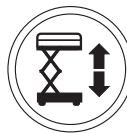
Si va a trabajar a temperaturas por debajo de los -18 °C, equípe las máquinas con kits de arranque en frío. Si intenta arrancar el motor con temperaturas inferiores a -18 °C, es posible que necesite la ayuda de baterías auxiliares.

### Manejo desde el suelo

- 1 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- 2 Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.
- 3 Arranque el motor.

#### Para situar la plataforma

- 1 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.
- 2 Active la función de elevación/descenso.



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

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

**Selección de ralentí del motor**

Elija el ralentí del motor (rpm) presionando el botón de selección de ralentí. Existen tres ajustes para el ralentí del motor.

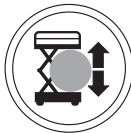
- Luz indicadora apagada: ralentí bajo
- Luz indicadora encendida: ralentí alto

**Manejo desde la plataforma**

- 1 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma.
- 2 Tire de los botones rojos de parada de emergencia de los controles de la plataforma y desde el suelo para ponerlos en la posición de encendido.
- 3 Arranque el motor.

**Para situar la plataforma**

- 1 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.
- 2 Active el pulsador oscilante de elevación/descenso en la dirección deseada.

**Para controlar la dirección**

- 1 Mantenga presionado el commutador de activación de funciones de la palanca de control.
- 2 Gire las ruedas direccionales con el pulsador oscilante situado en la parte superior de la palanca de control.

**Para desplazarse**

- 1 Mantenga presionado el commutador de activación de funciones de la palanca de control.
  - 2 Para aumentar la velocidad: aleje lentamente la palanca de control del centro.
- Para reducir la velocidad: desplace lentamente la palanca de control hacia el centro.
- Para detener la máquina: devuelva la palanca de control al centro o libere el commutador de activación de funciones.

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

Si la plataforma está elevada, la velocidad de desplazamiento de la máquina será limitada.

**Botón de selección de desplazamiento**

Símbolo de máquina en plano inclinado:  
velocidad corta en pendientes.

**Luz indicadora de color rojo**

Si la luz indicadora es de color rojo, pulse y tire del botón rojo de parada de emergencia para reiniciar el sistema.

Si la luz sigue siendo de color rojo, identifique la máquina con una etiqueta y póngala fuera de servicio.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

**Conducción en una pendiente**

Determine los valores de pendiente y de talud para la máquina y determine el grado de la pendiente.

**GS-2668 RT**

**Valor máximo de pendiente, posición replegada** 40% (22°)



**Valor máximo de talud, posición replegada** 40% (22°)

**GS-3268 RT**

**Valor máximo de pendiente, posición replegada**

Modelo Diesel 35% (19°)

Modelo de gasolina/LPG 30% (17°)



**Valor máximo de talud, posición replegada**

Modelo Diesel 35% (19°)

Modelo de gasolina/LPG 30% (17°)

Nota: el valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y la tracción adecuada.

**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

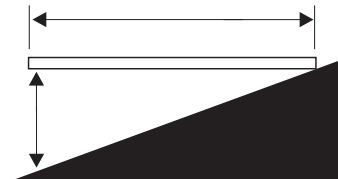
Coloque el listón sobre la pendiente.

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 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:

**Horizontal****Vertical**

Horizontal = 3,6 m

Vertical = 0,3 m

$$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3\%$$

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

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

## Para extender o replegar la plataforma (extensión manual de la plataforma)

- 1 Eleve la palanca de bloqueo de extensión de la plataforma a la posición horizontal.
- 2 Presione la palanca de bloqueo de extensión de la plataforma para extender la plataforma hasta la posición deseada.

No se suba a la extensión de la plataforma mientras intenta extenderla.

- 3 Baje la palanca de bloqueo de extensión de la plataforma.

## Descenso auxiliar

### En los controles desde el suelo

Pulse y mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación y active la función de descenso.

Si se produce un corte de corriente, utilice la función de descenso auxiliar de emergencia.

### En los controles de la plataforma.

Pulse y mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación y active el pulsador oscilante de elevación/descenso en la dirección de bajada.



## Manejo desde el suelo con el controlador

Mantenga una distancia segura entre el operario, la máquina y los objetos fijos.

Cuando utilice el controlador, tenga en cuenta la dirección en la que se desplazará la máquina.

## Funcionamiento de los estabilizadores (si existen)

- 1 Coloque la máquina bajo el lugar de trabajo deseado.

Nota: Para que los estabilizadores funcionen, el motor debe estar en marcha.



- 2 Mantenga presionado el botón de nivelación automática.
- 3 Active el pulsador oscilante de elevación/descenso en la dirección de bajada. Los estabilizadores se extenderán y nivelarán la máquina. Se emitirá una señal sonora cuando la máquina esté nivelada.

La luz indicadora del botón de activación de la función de elevación será de color rojo si sólo hay un estabilizador desplegado. Se desactivan todas las funciones de desplazamiento y elevación.



La luz del botón de activación de la función de elevación y de los botones de cada estabilizador será de color verde si todos los estabilizadores se encuentran en contacto firme con el suelo.

La función de desplazamiento debe estar desactivada mientras los estabilizadores están bajados.

### Para controlar los estabilizadores individuales

- 1 Pulse y mantenga presionado uno o más de los botones de los estabilizadores.
- 2 Para nivelar la máquina, active el pulsador oscilante de elevación/descenso del estabilizador en la dirección deseada.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### Protección contra caídas

No es necesario el uso de un equipo de protección contra caídas (PFPE) cuando se esté trabajando con la máquina. Si fuera necesario utilizar un PFPE debido a las normas del lugar de trabajo o de la empresa, debe tenerse en cuenta lo siguiente:

Todos los PFPE deben cumplir las normas gubernamentales pertinentes y deben inspeccionarse y utilizarse siguiendo las instrucciones del fabricante.

### Después de cada uso

- 1 Elija un lugar de estacionamiento seguro con una superficie firme y nivelada, sin obstáculos ni tráfico.
- 2 Baje la plataforma.
- 3 Gire la llave de contacto a la posición de apagado y extrágala para evitar el uso no autorizado.
- 4 Bloquee las ruedas.

# Instrucciones de transporte y elevación



## Cumpla las siguientes instrucciones:

- Al elevar la máquina con una grúa o carretilla elevadora, actúe con sentido común y planificación a la hora de controlar el movimiento de la máquina.
- 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 placa de serie.
- Antes de soltar los frenos, la máquina deberá encontrarse sobre una superficie nivelada o estar bien inmovilizada.
- 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 permitido, la máquina debe cargarse y descargarse utilizando un cabrestante tal y como se describe.

## Liberación del freno



- 1 Bloquee las ruedas para impedir que la máquina se mueva.
- 2 Compruebe que la línea del cabrestante esté bien sujetada a los puntos de fijación del chasis y que no haya obstáculos en la trayectoria.
- 3 Pulse el botón de liberación del freno para abrir la válvula del freno.
- 4 Bombee el botón de la bomba manual de liberación del freno.

Después de cargar la máquina:

- 1 Bloquee las ruedas para impedir que la máquina se mueva.
- 2 Mantenga presionado el conmutador de activación de funciones de la palanca de control. Aleje del centro la palanca de control para reajustar los frenos.

No se recomienda remolcar la máquina elevadora Genie GS-2668 RT o GS-3268 RT. Si tuviera que remolcar la máquina, no supere 3,2 km/h.

## INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE Y ELEVACIÓN

**Fijación en un camión o remolque para transporte**

Para preparar la máquina para el transporte, bloquee siempre las ruedas.

Repliegue y fije la cubierta de extensión.

Utilice los puntos de amarre del chasis para anclar la máquina a la superficie de transporte.

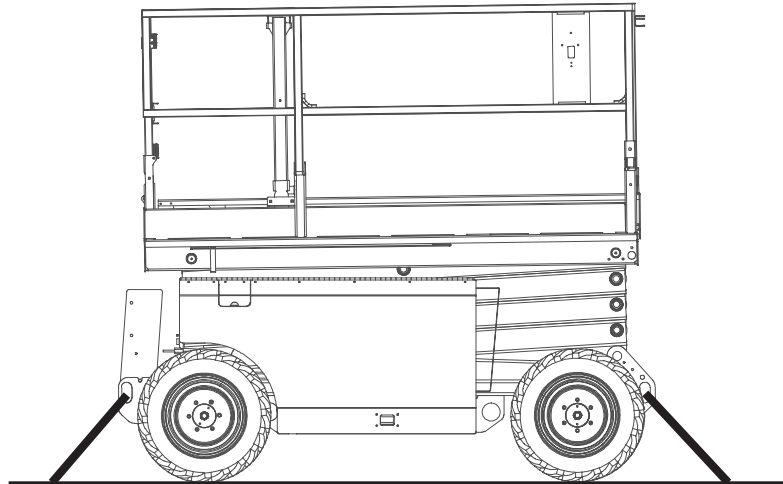
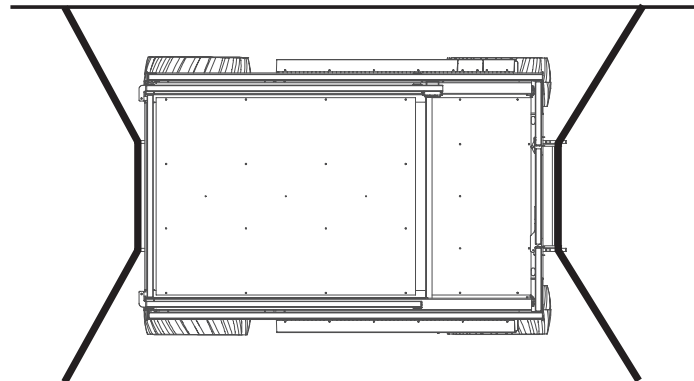
Utilice al menos dos cadenas o dos correas.

Utilice cadenas o correas con suficiente capacidad de carga.

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.

Si las barandillas están plegadas, sujetelas con correas antes del transporte.



## 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 la placa de serie.

### Instrucciones de elevación

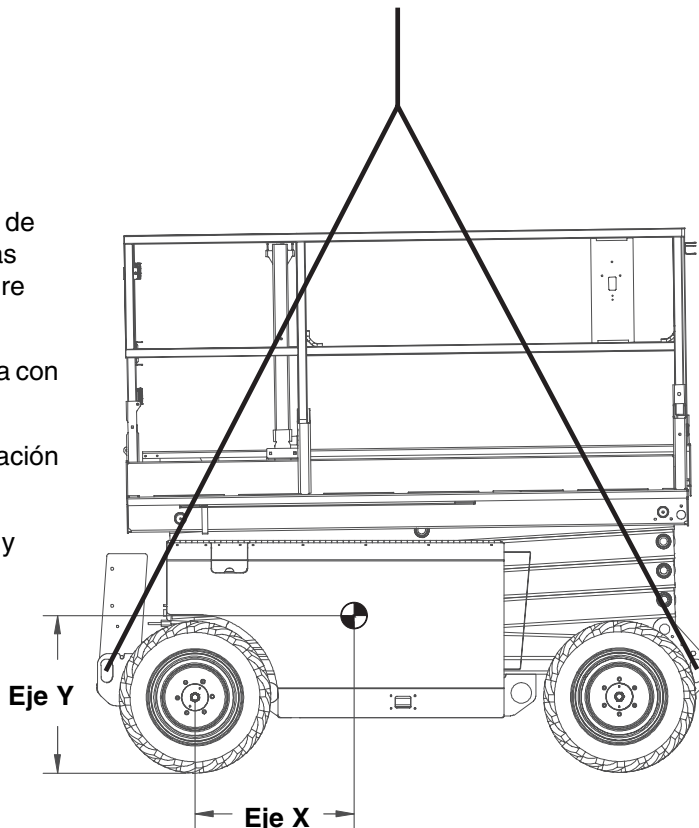
Baje completamente la plataforma. Asegúrese de que la cubierta de extensión, los controles y las cubiertas estén correctamente colocados. Retire todos los elementos sueltos de la máquina.

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

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

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

Centro de gravedad	Eje X	Eje Y
GS-2668 RT	85,2 cm	69,6 cm
GS-3268 RT	83,4 cm	73,0 cm



# Pegatinas

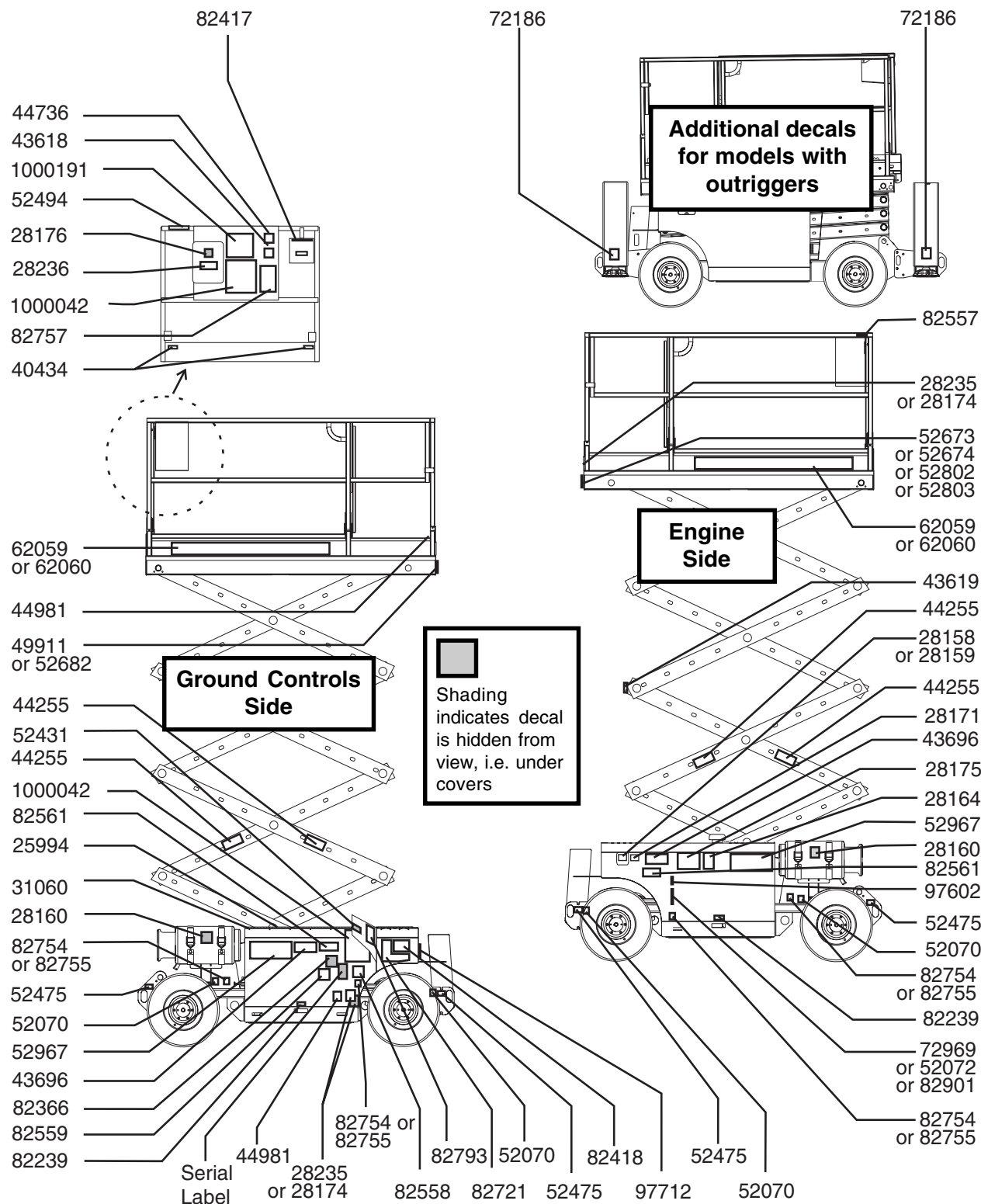
## Inspección de las pegatinas que contienen texto

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.

Part No.	Description	Quantity
25994	Caution - Component Damage	1
28158	Label - Unleaded	1
28159	Label - Diesel	1
28160	Label - LPG (1 additional with extra LPG tank option)	1
28164	Notice - Hazardous Materials	1
28171	Label - No Smoking	1
28174	Label - Power to Platform, 230V	3
28175	Caution - Compartment Access	1
28176	Notice - Missing Manuals	1
28235	Label - Power to Platform, 115V	3
28236	Warning - Failure To Read . . .	1
31060	Danger - Do Not Alter Limit Switch	1
40434	Label - Lanyard Anchorage	2
43618	Label - Directional Arrows	1
43619	Label - Safety Arm	1
43696	Danger - Electrocution Hazard	2
44255	Danger - Crushing Hazard	4
44736	Danger - Tilt Alarm	1
44981	Label - Air Line to Platform	2
49911	Notice - Max Capacity 1250 lbs / 567 kg, GS-2668 RT	1
52070	Notice - Tire Specifications	4
52072	Notice - Kubota Diesel Engine Specs	1
52431	Label - Ground Control Panel	1
52475	Label - Transport Tie-down	4
52494	Caution - Crushing Hazard, Rails	1
52673	Notice - Max Side Force 200 lbs / 890 N, GS-2668 RT, ANSI & CSA	1

Part No.	Description	Quantity
52674	Notice - Max Manual Force 90 lbs / 400 N, GS-2668 RT, Australia	1
52682	Notice - Max Capacity 1000 lbs / 454 kg, GS-3268 RT	1
52802	Notice - Max Manual Force 200 lbs / 890 N, GS-3268 RT, ANSI & CSA	1
52803	Notice - Max Side Force 90 lbs / 400 N, GS-3268 RT, Australia	1
52967	Cosmetic - 4x4	2
62059	Cosmetic - Genie GS-2668 RT	2
62060	Cosmetic - Genie GS-3268 RT	2
72186	Caution - Crushing Hazard, Outriggers	4
72969	Notice - Kubota Gas Engine Specs	1
82239	Label - Latch	2
82366	Label - Chevron Rykon	1
82417	Platform Control Panel	1
82418	Ground Control Panel	1
82557	Label - Platform Controls Location	1
82558	Warning - Skin Injection Hazard	1
82559	Notice - Annual Inspection	1
82561	Danger - Crushing Hazard	2
82721	Ground Control Panel	1
82754	Label - Wheel Load, GS-2668 RT	4
82755	Label - Wheel Load, GS-3268 RT	4
82757	Danger - Outrigger Safety and Instructions	1
82793	Notice - Operating Instructions, Ground	1
82901	Notice - Perkins Engine Specs	1
97602	Warning - Explosion, Ether	1
97712	Danger/Notice - Brake Release Safety & Operating Instructions	1
1000042	Danger - General Safety Rules	2
1000191	Notice - Operating Instructions, Platform	1

## PEGATINAS

Genie  
A TEREX COMPANY

## PEGATINAS

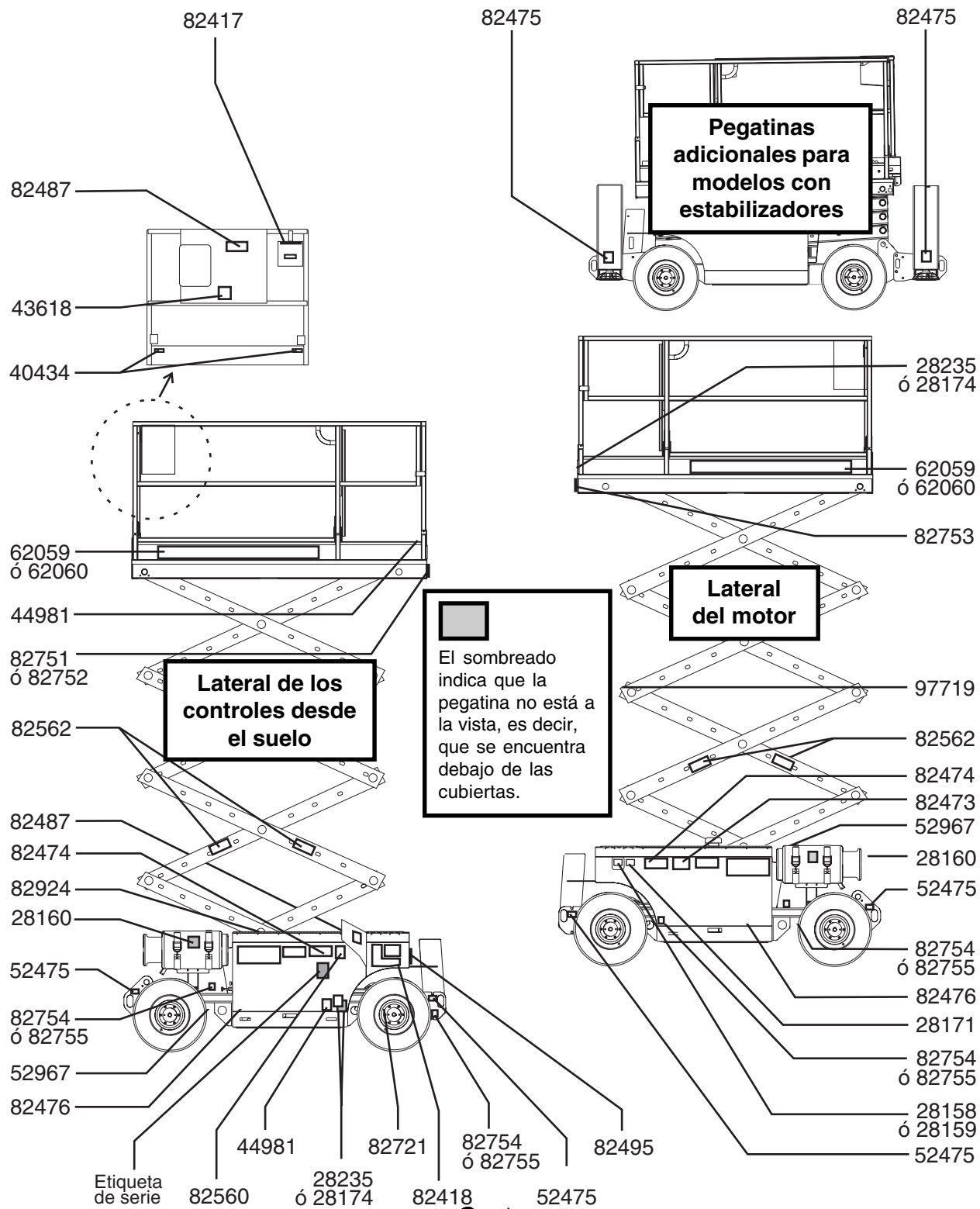
## Inspección de las pegatinas que contienen símbolos

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.

Nº de pieza	Descripción	Cantidad
28158	Etiqueta: Sin plomo	1
28159	Etiqueta: Diesel	1
28160	Etiqueta: LPG (1 adicional si existe un tanque LPG extra opcional)	1
28171	Etiqueta: No fumar	1
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230V	3
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115V	3
40434	Etiqueta: Anclaje para el cable	2
43618	Etiqueta: Flechas de dirección	1
44981	Etiqueta: Toma de aire en la plataforma	2
52475	Etiqueta: Enganche para el transporte	4
52967	Cosmética: 4x4	2
62059	Cosmética: Genie GS-2668 RT	2
62060	Cosmética: Genie GS-3268 RT	2
82417	Panel de controles desde la plataforma	1
82418	Panel de controles desde el suelo	1
82473	Precaución: Acceso al compartimento	1

Nº de pieza	Descripción	Cantidad
82474	Advertencia: Calzo de seguridad	2
82475	Precaución: Riesgo de aplastamiento, estabilizadores	4
82476	Peligro: Riesgo de electrocución	2
82487	Etiqueta: Lea el manual	2
82495	Peligro: Seguridad de liberación del freno	1
82560	Advertencia: Riesgo de perforación de la piel	1
82562	Peligro: Riesgo de aplastamiento	4
82721	Panel de controles desde el suelo	1
82751	Peligro: Capacidad máxima 567 kg, GS-2668 RT	1
82752	Peligro: Capacidad máxima 454 kg, GS-3268 RT	1
82753	Peligro: Fuerza lateral máxima, 890 N	1
82754	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-2668 RT	4
82755	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-3268 RT	4
82924	Precaución: Daño a los componentes	1
97719	Etiqueta: Brazo de seguridad	1

## PEGATINAS



# Especificaciones

Modelo	GS-2668 RT
Altura máxima de funcionamiento	9,8 m
Altura máxima de la plataforma	7,9 m
Altura máxima replegada, barandillas elevadas	2,3 m
Altura máxima replegada, barandillas bajadas	1,7 m
Altura máxima replegada, barandillas quitadas	1,2 m
Altura de las barandillas	1,02 m
Ancho	1,73 m
Longitud con la plataforma replegada	2,67 m
Longitud con la plataforma replegada, modelos con estabilizadores	3,3 m
Longitud con la plataforma extendida	4,2 m
Capacidad máxima de carga	567 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	3,7 m
Radio de giro (interior)	1,5 m
Altura libre sobre el suelo	21 cm
Peso	Consulte la etiqueta de serie (el peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales)
Controles	Proporcionales
Salida de CA en la plataforma	Estándar

Dimensiones de la plataforma	
Largo x ancho de la plataforma	2,5 x 1,5 m
Longitud de extensión de la plataforma	1,5 m
Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	6,1 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/54,6 s
Emisiones de ruido aéreo	80 dB
Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)	
Presión hidráulica máxima (funciones)	241,3 bares
Tamaño de los neumáticos	26 x 12 x 380
Valor máximo de pendiente, posición replegada	
Valor máximo de talud, posición replegada	40% (22°)
Nota: el valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y una tracción adecuada.	
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima del neumático	934 kg
Presión de contacto de los neumáticos	8,05 kg/cm <sup>2</sup> 789 kPa
Presión sobre suelo ocupado	788 kg/m <sup>2</sup> 7,73 kPa

Nota: esta información de carga sobre el suelo es aproximada y no incorpora las distintas configuraciones opcionales. Solamente debería utilizarse en combinación con los factores de seguridad adecuados.

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



## ESPECIFICACIONES

Modelo	GS-3268 RT	Dimensiones de la plataforma
Altura máxima de funcionamiento	11,8 m	Largo x ancho de la plataforma 2,5 x 1,5 m
Altura máxima de la plataforma	9,8 m	Longitud de extensión de la plataforma 1,5 m
Altura máxima replegada, barandillas elevadas	2,5 m	<b>Velocidades de desplazamiento</b>
Altura máxima replegada, barandillas bajadas	1,8 m	Máxima con la plataforma replegada 6,1 km/h
Altura máxima replegada, barandillas quitadas	1,3 m	Máxima con la plataforma elevada 0,8 km/h 12,2 m/54,6 s
Altura de las barandillas	1,02 m	Emisiones de ruido aéreo 80 dB
Ancho	1,73 m	Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)
Longitud con la plataforma replegada	2,67 m	Presión hidráulica máxima 241,3 bares (funciones)
Longitud con la plataforma replegada, modelos con estabilizadores	3,3 m	Tamaño de los neumáticos 26 x 12 x 380
Longitud con la plataforma extendida	4,2 m	<b>Valor máximo de pendiente, posición replegada</b>
Capacidad máxima de carga	454 kg	Modelo Diesel 35% (19°) Modelo de gasolina/LPG 30% (17°)
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s	<b>Valor máximo de talud, posición replegada</b>
Distancia entre ejes	1,85 m	Modelos Diesel 35% (19°) Modelo de gasolina/LPG 30% (17°)
Radio de giro (exterior)	3,7 m	Nota: el valor de la pendiente está sujeto a las condiciones del terreno y una tracción adecuada.
Radio de giro (interior)	1,5 m	<b>Información de carga sobre el suelo</b>
Altura libre sobre el suelo	21 cm	Carga máxima del neumático 1.048 kg
Peso	Consulte la etiqueta de serie (el peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales)	Presión de contacto de los neumáticos 9,03 kg/cm <sup>2</sup> 885 kPa
Controles	Proporcionales	Presión sobre suelo ocupado 931 kg/m <sup>2</sup> 9,13 kPa
Salida de CA en la plataforma	Estándar	

Nota: esta información de carga sobre el suelo es aproximada y no incorpora las distintas configuraciones opcionales. Solamente debería utilizarse en combinación con los factores de seguridad adecuados.

Uno de los principios de Genie es la continua mejora de sus productos.

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie.

