

# Manual del operario

 $GS^{\text{TM}}$ -1530/32  $GS^{\text{TM}}$ -1930/32  $GS^{\text{TM}}$ -2032  $GS^{\text{TM}}$ -2632  $GS^{\text{TM}}$ -3232  $GS^{\text{TM}}$ -2046  $GS^{\text{TM}}$ -2646  $GS^{\text{TM}}$ -3246

CE

con información de mantenimiento

Traducción de las instrucciones originales
Fifth Edition
Fifth Printing
Part No. 114313SPGT

### **Importante**

Antes de poner en funcionamiento la máquina, lea atentamente y cumpla todas las normas de seguridad e instrucciones de funcionamiento. Solo 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 nosotros.

# Puede ponerse en contacto con nosotros a través de:

Internet: www.genielift.com

Correo electrónico: awp.techpub@terex.com

#### Contenido

3
5
7
8
6
9
23
88
16
50
52
1 2 3

Copyright © 1997 Terex Corporation

Quinta edición: Quinta impresión, enero de 2018

Genie es una marca comercial registrada de Terex South Dakota, Inc. en EE. UU. y en otros países.

"GS" es una marca comercial de Terex South Dakota, Inc.

CE

### Introducción

#### Propietarios, usuarios y operarios:

Muchas gracias por elegir nuestra máquina para desempeñar 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:

- Cumplen las normas legales, de la entidad explotadora y del lugar de trabajo.
- 2 Se aseguran de leer atentamente, comprender y cumplir 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/certificados, dirigidos por un supervisor cualificado y con los conocimientos adecuados.



#### **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:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.

Asegúrese de leer y comprender las normas de seguridad antes de leer la siguiente sección.

- 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un trabajo.
- 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
- 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
- 5 Utilice la máquina exclusivamente con el fin para el que fue diseñada.
- Lea atentamente, se asegure de comprender 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 entidad explotadora y del lugar de trabajo.
- Lea atentamente, se asegure de comprender y cumpla todas las normas legales pertinentes.
- Disponga de la formación adecuada para manejar la máquina con seguridad.

### Introducción

#### Clasificación de riesgos

En las pegatinas de esta máquina se utilizan 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 aparezcan a continuación de este símbolo.



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

**A**ADVERTENCIA

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

**APRECAUCIÓN** 

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

AVISO

Indica un mensaje sobre posibles daños materiales.

#### Uso previsto

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

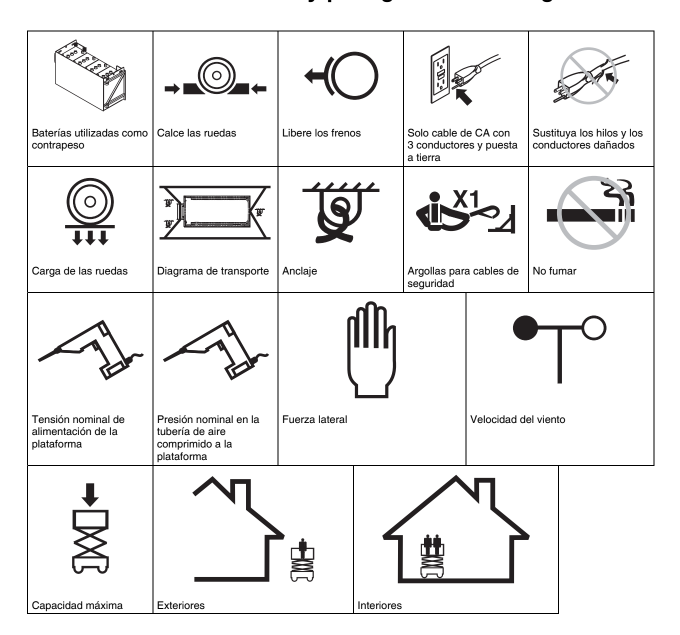
# Mantenimiento de las señales de seguridad

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

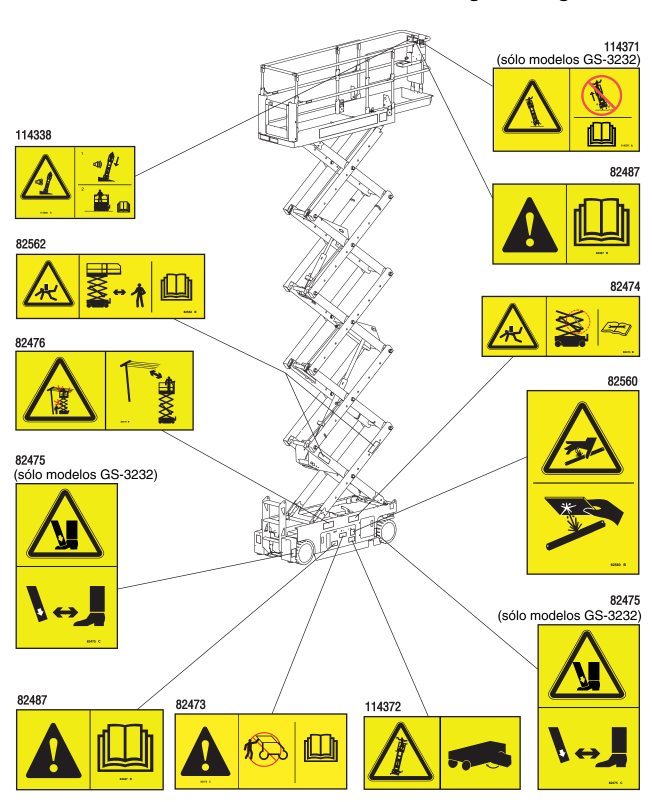
# Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos



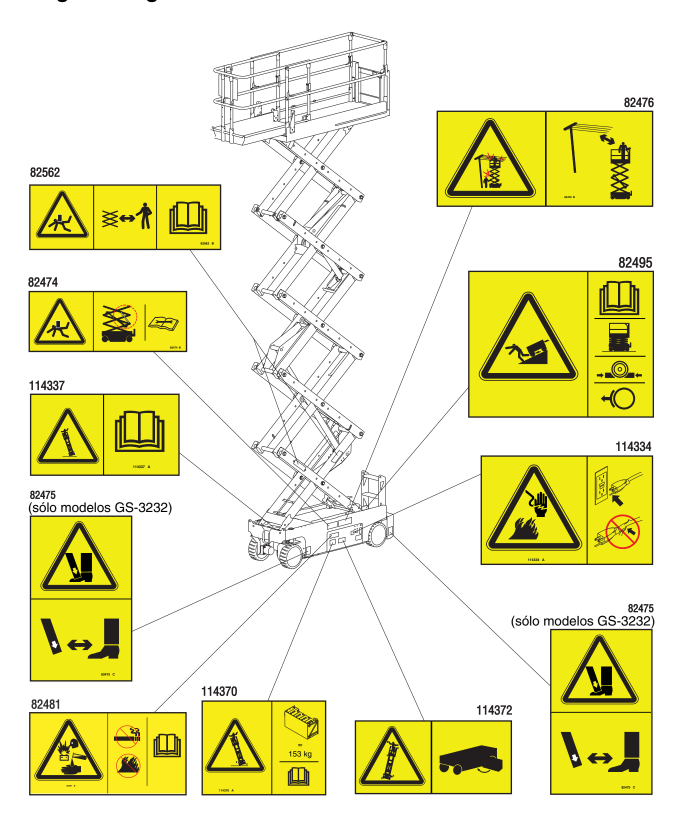
# Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos



# Seguridad general



# Seguridad general



## Seguridad personal

### Protección personal contra caídas

Para trabajar con esta máquina no es necesario utilizar ningún equipo de protección contra caídas (PFPE). Si las normas del lugar de trabajo o de la entidad explotadora impusieran el uso de un PFPE, deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

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

#### A 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.



Respete todas las normas locales y gubernamentales respecto a la altura adecuada bajo las líneas de alta tensión. Como mínimo deben cumplirse las distancias de seguridad obligatorias que se indican en el cuadro siguiente.

Tensión de la línea	Altura libre obligatoria
0 a 50 kV	3,05 m
50 a 200 kV	4,60 m
200 a 350 kV	6,10 m
350 a 500 kV	7,62 m
500 a 750 kV	10,67 m
750 a 1.000 kV	13,72 m

No impida el movimiento de la plataforma ni el balanceo o combado de los cables eléctricos; protéjala de 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.

#### A Riesgos de volcado

Entre ocupantes, equipo y material no debe superarse la capacidad máxima de la plataforma ni de su extensión.

#### Modelos sin indicador de capacidad:

Capacidad máxima	
GS-1530 y GS-1532	272 kg
GS-1930 y GS-1932	227 kg
GS-2032	363 kg
GS-2632	227 kg
GS-3232	227 kg
GS-2046	544 kg
GS-2646	454 kg
GS-3246	318 kg

#### Modelos con indicador de capacidad:

La capacidad máxima varía con la altura de la plataforma.

Capacidad máxima - GS-1530 y GS-1532	
Altura de la plataforma	Capacidad máxima
4,6 m	272 kg
4 m	390 kg
2,8 m	484 kg
1,6 m	390 kg
1 m	344 kg

#### Capacidad máxima - GS-1930 y GS-1932

Altura de la plataforma	Capacidad máxima
5,8 m	227 kg
5,2 m	320 kg
3,7 m	435 kg
1,6 m	320 kg
1 m	227 kg

Capacidad máxima - GS-2032	
Altura de la plataforma	Capacidad máxima
6 m	363 kg
5,7 m	512 kg
3,5 m	693 kg
2,4 m	608 kg
1 m	454 kg

Capacidad máxima - GS-2046	
Altura de la plataforma	Capacidad máxima
6 m	544 kg
5,7 m	744 kg
3,5 m	985 kg
2,4 m	873 kg
1 m	635 kg

Capacidad máxima , GS-2632	
Altura de la plataforma	Capacidad máxima
7,9 m	227 kg
6,4 m	442 kg
4,5 m	479 kg
2,8 m	409 kg
1 m	281 kg

Capacidad máxima - GS-2646	
Altura de la plataforma	Capacidad máxima
7,9 m	454 kg
5,9 m	744 kg
4,5 m	798 kg
2,8 m	701 kg
1 m	454 kg

Capacidad máxima - GS-3232	
Altura de la plataforma	Capacidad máxima
9,8 m	227 kg
9,1 m	344 kg
5,4 m	498 kg
3,5 m	433 kg
1 m	227 kg

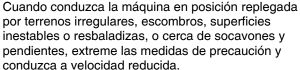
Capacidad máxima - GS-3246	
Altura de la plataforma	Capacidad máxima
9,8 m	318 kg
9,1 m	483 kg
5,4 m	699 kg
3,5 m	608 kg
1 m	318 kg



No eleve la plataforma si la máquina no se encuentra sobre una superficie firme y nivelada. No utilice la máquina con viento fuerte o racheado. No aumente la superficie de la plataforma ni la carga. Cuanto más aumente la superficie expuesta al viento, menor será la estabilidad de la máquina.







Estando la plataforma elevada, no conduzca la máquina por terrenos irregulares ni inestables, no se aproxime a éstos y evite las situaciones de peligro.

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 advacentes.

No ate la plataforma a estructuras adyacentes.

No coloque cargas fuera del perímetro de la plataforma.

No utilice la máquina si las bandejas del chasis están abiertas.

No confíe en la alarma de inclinación como indicador de nivelación. La alarma de inclinación suena en el chasis sólo cuando la máquina se encuentra en una 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 conduzca a más de 0,8 km/h con la plataforma elevada.

**Uso en exteriores:** 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.

**Uso en interiores:** Al elevar la plataforma, observe los valores para la fuerza lateral admisible y el número de ocupantes, indicados en la página siguiente.



No empuje ni tire de ningún objeto situado fuera de la plataforma.

Fuerza manual máxima admisible - CE

Madala	France manual	Número máximo de
Modelo	Fuerza manual	ocupantes
GS-1530	400 N	Uso exclusivo en interiores – 2
GS-1532	400 N 200 N	Interiores – 2 Exteriores –1
GS-1930	400 N	Uso exclusivo en interiores – 2
GS-1932	400 N 200 N	Interiores – 2 Exteriores –1
GS-2032	400 N 200 N	Interiores – 2 Exteriores – 1
GS-2632	400 N	Uso exclusivo en interiores – 2
GS-3232	400 N	Uso exclusivo en interiores – 2
GS-2046	400 N	Interiores/exteriores – 2
GS-2646	400 N	Interiores/exteriores – 2
GS-3246	400 N 200 N	Interiores – 2 Exteriores – 1

No modifique ni desactive los limitadores.

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

No sustituya ninguno de los elementos esenciales para la estabilidad de la máquina por otro elemento de características o peso diferente. No utilice baterías que pesen menos que las originales. Las baterías actúan como contrapeso y son fundamentales para la estabilidad de la máquina. Cada batería debe tener un peso de 29,5 kg. El compartimento que contiene las baterías debe pesar como mínimo 152 kg.

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, al estribo o al sistema de barandillas puede aumentar el peso y la superficie de la plataforma o de la carga.



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 uniformemente y que las personas que se encuentren en la plataforma los puedan manejar de forma segura.

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

Asegúrese de que todos los neumáticos se encuentren en buen estado, las tuercas de corona bien apretadas y los pasadores de chaveta correctamente colocados.

#### Si existen estabilizadores

No fije la máquina en una superficie donde no se pueda nivelar utilizando únicamente los estabilizadores.

No ajuste los estabilizadores mientras la plataforma esté elevada.

No intente desplazar la máquina con los estabilizadores bajados.

### A Riesgo de aplastamiento

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

Mantenga las manos alejadas de las barandillas al plegarlas.

No opere bajo la plataforma o en las articulaciones de la tijera sin el brazo de seguridad en su sitio.

Actúe con sentido común y previsión cuando maneje la máquina con los mandos del suelo. Mantenga una distancia segura entre el operario, la máquina y los objetos fijos.

#### Riesgo del manejo en pendientes

No conduzca la máquina por pendientes que superen los valores de pendiente y de inclinación lateral establecidos. El valor de pendiente se aplica a las máquinas en posición replegada.

Modelo	Pendiente máxima, replegada	Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada
GS-1530	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-1532	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-1930	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-1932	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-2032	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-2632	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-3232	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-2046	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-2646	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-3246	25 % (14°)	25 % (14°)

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

#### A 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. Utilice la argolla para el cable de arrastre autorizado incluido con la unidad.



No se siente ni se suba a 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 suciedad y escombros el suelo de la plataforma.

No entre ni salga de la plataforma si la máquina no se encuentra en la posición replegada.

Antes de poner en funcionamiento la máquina, enganche la cadena de entrada a la plataforma o cierre la puerta de entrada.

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

#### A 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 las normas de la entidad explotadora, del lugar de trabajo y las normas gubernamentales que se refieren al uso de equipos de protección personal.



Inspeccione el lugar de trabajo en busca de obstáculos elevados u otros factores de peligro.



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

Respete y utilice las flechas de dirección coloreadas de los mandos y la placa de pegatinas de la plataforma que indican las funciones de desplazamiento y dirección.



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



Adapte la velocidad de desplazamiento al estado e inclinación del suelo, a la congestión del lugar, a la ubicación del personal y a cualquier otro factor que pueda ser causa de una colisión.

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

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

#### A Riesgo de lesiones

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. Solo el personal de mantenimiento debidamente formado debe tener acceso a los compartimentos. El operario solo debe acceder a estos componentes para realizar la inspección previa al trabajo. Todos los compartimentos deben permanecer cerrados y asegurados durante el funcionamiento.

### A Riesgos de incendio y de explosión

No utilice la máquina ni cargue la batería en lugares peligrosos o en los que pudiera haber partículas o gases explosivos o potencialmente inflamables.

### Riesgos derivados del uso de 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. Etiquete y retire del servicio inmediatamente 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.

Asegúrese de que los manuales del operario, de seguridad y de responsabilidades estén completos y legibles, y de que se encuentren en el cajetín situado en la máquina.

### A Riesgo de dañar los componentes

No cargue las baterías con un cargador de más de 24 V.

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

### Seguridad de las baterías

#### Riesgos de quemaduras



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

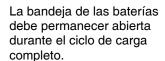
Evite derramar y tocar el ácido de las baterías. Neutralice cualquier vertido accidental de ácido con bicarbonato sódico y agua.

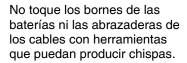
Evite que las baterías o el cargador entren en contacto con agua o lluvia mientras se estén cargando.

#### Riesgos de explosión



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









#### Peligro de dañar los componentes

No cargue las baterías con un cargador de más de 24 V.

#### Riesgo de electrocución o quemaduras



Conecte el cargador exclusivamente a un enchufe de CA de 3 polos con toma de tierra.

Compruebe diariamente que no haya conductores, cables ni hilos dañados. Antes de utilizar la máquina, sustituya cualquier elemento deteriorado.

Evite posibles descargas eléctricas causadas por el contacto con los bornes de la batería. No lleve anillos, relojes ni joyas.

#### Riesgo de volcado

No utilice baterías que pesen menos que las originales. Las baterías actúan como contrapeso y son fundamentales para la estabilidad de la máquina. Cada batería debe tener un peso de 29,5 kg. El compartimento que contiene las baterías debe pesar como mínimo 152 kg.

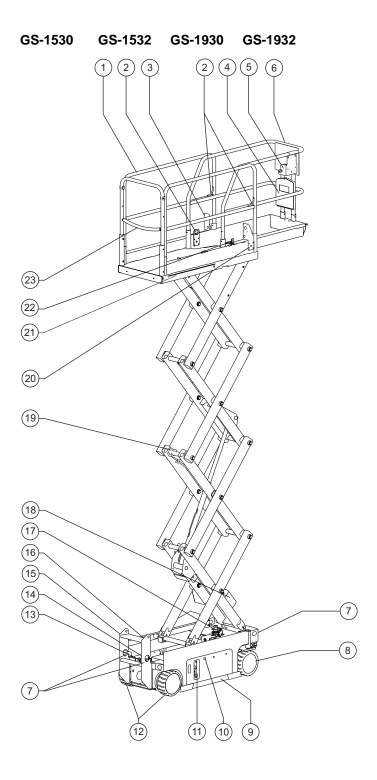
#### Riesgo durante la elevación

Al elevar las baterías, emplee un número apropiado de personas y técnicas de elevación adecuadas.

### Bloqueo después de cada uso

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

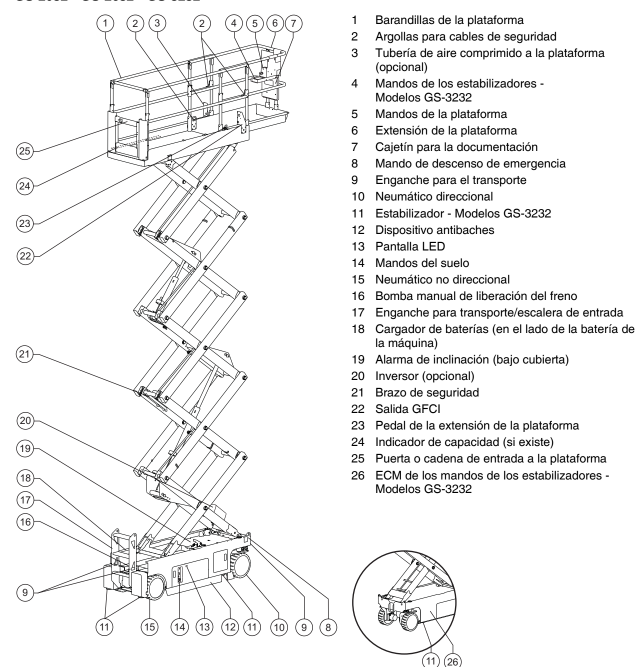
## Leyenda



- 1 Barandillas de la plataforma
- 2 Argollas para cables de seguridad
- 3 Tubería de aire comprimido a la plataforma (opcional)
- 4 Cajetín para la documentación
- 5 Mandos de la plataforma
- 6 Extensión de la plataforma
- 7 Enganche para el transporte
- 8 Neumático direccional
- 9 Dispositivo antibaches
- 10 Pantalla LED
- 11 Mandos del suelo
- 12 Neumático no direccional
- 13 Mando de descenso de emergencia
- 14 Bomba manual de liberación del freno
- 15 Enganche para transporte/escalera de entrada
- 16 Cargador de baterías (en el lado de la batería de la máquina)
- 17 Alarma de inclinación (bajo cubierta)
- 18 Inversor (opcional)
- 19 Brazo de seguridad
- 20 Salida GFCI
- 21 Indicador de capacidad (si existe)
- 22 Pedal de la extensión de la plataforma
- 23 Puerta o cadena de entrada a la plataforma

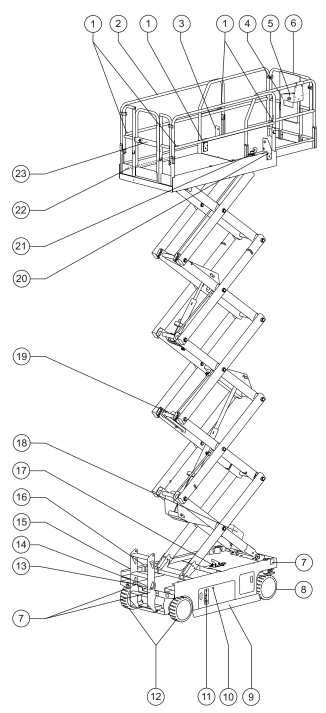
## Leyenda

#### GS-2032 GS-2632 GS-3232

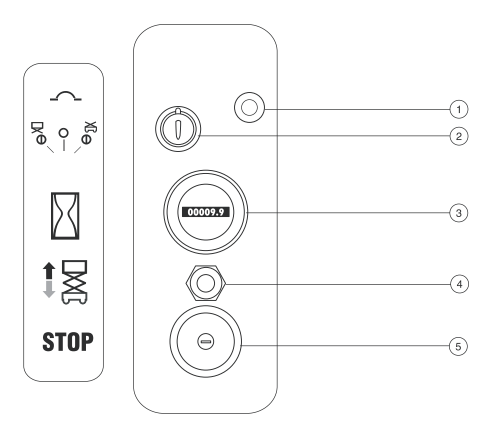


## Leyenda

#### GS-2046 GS-2646 GS-3246



- 1 Argollas para cables de seguridad
- 2 Barandillas de la plataforma
- 3 Tubería de aire comprimido a la plataforma (opcional)
- 4 Cajetín para la documentación
- 5 Mandos de la plataforma
- 6 Extensión de la plataforma
- 7 Enganche para el transporte
- 8 Neumático direccional
- 9 Dispositivo antibaches
- 10 Pantalla LED
- 11 Mandos del suelo
- 12 Neumático no direccional
- 13 Mando de descenso de emergencia
- 14 Bomba manual de liberación del freno
- 15 Enganche para transporte/escalera de entrada
- 16 Cargador de baterías (en el lado de la batería de la máquina)
- 17 Alarma de inclinación (bajo cubierta)
- 18 Inversor (opcional)
- 19 Brazo de seguridad
- 20 Salida GFCI
- 21 Pedal de la extensión de la plataforma
- 22 Indicador de capacidad (si existe)
- 23 Puerta o cadena de entrada a la plataforma

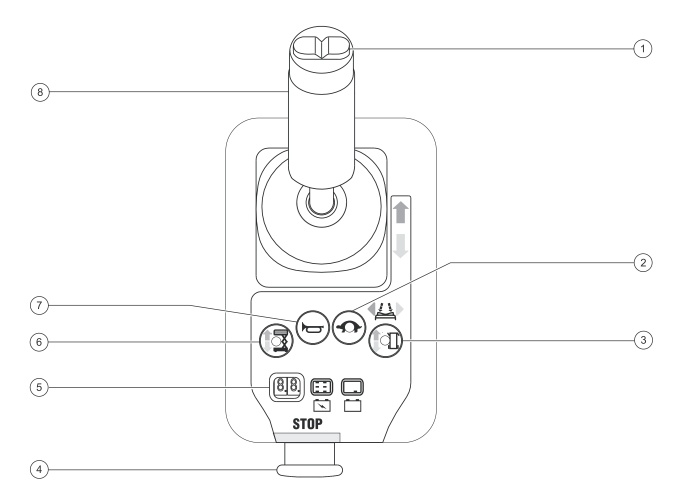


#### Panel de mandos del suelo

- 1 Disyuntor de 7 A para circuitos eléctricos
- 2 Llave de contacto para la selección de control desde la plataforma/apagado/desde el suelo Para activar los mandos de la plataforma, gire la llave de contacto a la posición de la plataforma. Para apagar la máquina, gire la llave de contacto a la posición de apagado. Gire la llave de contacto a la posición del suelo para activar los mandos del suelo.
- 3 Cuentahoras

El cuentahoras muestra el número de horas que la máquina ha estado en funcionamiento.

- 4 Conmutador de palanca de subida/bajada de la plataforma
  - Mueva el conmutador hacia arriba y la plataforma subirá. Mueva el conmutador hacia abajo y la plataforma bajará.
- į≅,
- 5 Botón rojo de parada de emergencia
  - Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado y detener todas las funciones. Tire del botón rojo de parada de emergencia para desplazarlo a la posición de encendido cuando desee poner en marcha la máquina.



### Panel de mandos de los estabilizadores, Modelos GS-3232

- 1 Conmutador basculante para función de dirección
- 2 Botón de velocidad de desplazamiento
- 3 Botón de selección de la función de desplazamiento
- 4 Botón rojo de parada de emergencia

- 5 LED
- 6 Botón de selección de la función de elevación
- 7 Botón de la bocina
- 8 Palanca de mando proporcional y conmutador de habilitación de las funciones de elevación y desplazamiento

#### Panel de mandos de la plataforma

 Conmutador basculante para función de dirección

Presione el conmutador basculante en cualquier dirección para activar la función de dirección.

2 Botón de velocidad de desplazamiento

Presione este botón para activar la función de desplazamiento rápido o lento.

3 Botón de selección de la función de desplazamiento

Presione este botón para activar la función de desplazamiento.



4 Botón rojo de parada de emergencia

Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado y detener todas las funciones. Tire del botón rojo de parada de emergencia para desplazarlo a la posición de encendido cuando desee poner en marcha la máguina.

5 LED

Pantalla de diagnóstico, indicador de carga de la batería e indicador de sobrecarga de la plataforma.

6 Botón de selección de la función de elevación

Presione este botón para activar la función de elevación.



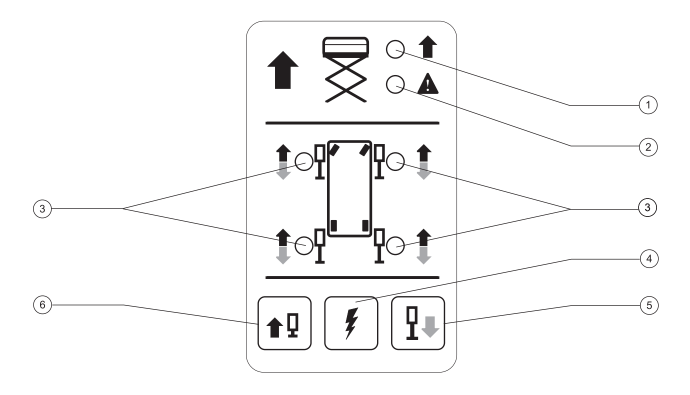
7 Botón de la bocina

Presione este botón para hacer sonar la bocina. Suelte el botón y la bocina dejará de sonar.

8 Palanca de mando proporcional y conmutador de habilitación de las funciones de elevación y desplazamiento

Función de elevación: Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul y la plataforma subirá. Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha amarilla y la plataforma bajará. La alarma de descenso sonará mientras la plataforma esté bajando.

Función de desplazamiento: Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul del panel de mandos para desplazar la máquina en la dirección señalada por la flecha azul. Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha amarilla del panel de mandos para desplazar la máquina en la dirección señalada por la flecha amarilla.



#### Panel de mandos de los estabilizadores, modelos GS-3232

- Piloto de habilitación de la elevación Cambia al color verde para indicar que se pueden utilizar las funciones de elevación/descenso.
- 2 Piloto de error de elevación Cambia al color rojo para indicar que no se pueden utilizar las funciones de elevación/descenso.
- 3 Pilotos de funcionamiento de estabilizador individual Cambiará al color verde fijo para indicar que los estabilizadores están en contacto con el suelo. Parpadea en color rojo o se muestra en color rojo fijo para indicar un error.
- 4 Botón de habilitación de funciones Mantenga presionado este botón para activar el botón de despliegue o el botón de repliegue de los estabilizadores.
- 5 Botón de despliegue de los estabilizadores Presione este botón para desplegar los estabilizadores.
- 6 Botón de repliegue de los estabilizadores Presione este botón para replegar los estabilizadores.



#### No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.
  - 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 exclusivamente con el fin para el que fue diseñada.

# Principios básicos de 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 en la máquina solo 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.

	•	ccion previa al manejo de la ina			Carcasa y soportes de los estabilizadores (s existen)
	۸۵۵	egúrese de que los manuales del operario, de			Conexiones y paquete de baterías
_	seg	juridad y de responsabilidades estén			Cinta de fijación al chasis
		mpletos y legibles, y de que se encuentren en cajetín situado en la plataforma.			Puerta o cadena de entrada a la plataforma
	Coi	mpruebe que todas las pegatinas estén en su o y sean legibles. Consulte la sección			Componentes de sobrecarga de la plataforma
		specciones.			Dispositivos antibaches
as		compruebe el nivel de aceite hidráulico y segúrese de que no haya pérdidas. Añada ceite si es necesario. Consulte la sección			Argollas para cables de seguridad
				Revise la máquina completa en busca de:	
Ma Co ase des	Ма	ntenimiento. mpruebe el nivel del líquido de la batería y			Grietas en soldaduras o componentes estructurales
	ase	lsegúrese de que no haya pérdidas. Añada agua lestilada si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento.			Abolladuras o daños en la máquina
					Herrumbre, corrosión u oxidación excesivas
Revise los siguientes componentes o áreas por si hubiera daños, modificaciones no autorizadas, faltaran piezas o éstas estuvieran mal instaladas:			est cor fija	egúrese de que no falte ningún componente ructural o esencial y de que los respondientes pasadores y elementos de ción estén correctamente colocados y bien	
		Componentes eléctricos, cables de conexión y eléctricos		•	retados.
		Mangueras, conexiones, cilindros y distribuidores del sistema hidráulico	u		egúrese de que las barandillas laterales estén taladas y los pernos bien fijados.
		Motores de tracción			egúrese de que las bandejas del chasis estén
		Pastillas de fricción			radas y sujetas, y las baterías correctamente nectadas.
	_		Not	ta: S	i hay que elevar la plataforma para
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ionar la máquina, asegúrese de que el brazo uridad esté en su sitio. Consulte la sección
		Limitadores, alarmas y bocina	Instrucciones de funcionamiento.		
		Balizas y alarmas (si existen)			
	u	Tuercas, pernos y otros elementos de fijación			
		Componentes de liberación del freno			
		Brazo de seguridad			
		Extensión de la plataforma			
		Pasadores de tijera y elementos de fijación			
		Palanca de mando de la plataforma			



### No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.
  - 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, asegúrese de 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 Inspeccione el lugar de trabajo.
- 5 Utilice la máquina exclusivamente 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 en la máquina solo 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.

#### En los mandos del suelo

- Elija una zona firme, llana y sin obstáculos para realizar la comprobación.
- 2 Asegúrese de que las baterías estén conectadas.
- 3 Tire de los botones rojos de parada de emergencia de los mandos de la plataforma y desde el suelo para ponerlos en la posición de encendido.
- 4 Gire la llave de contacto hasta la posición de los mandos del suelo.
- 5 Observe la pantalla LED de diagnósticos.
- Resultado: El LED debe parecerse al dibujo de la derecha.



#### Comprobación de la parada de emergencia

- 6 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de los mandos del suelo para ponerlo en la posición de apagado.
- Resultado: Todas las funciones deberán permanecer desactivadas.
- 7 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.

# 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 los dispositivos antibaches no se han desplegado emite 300 señales sonoras por minuto. La alarma que se dispara cuando la máquina no está nivelada emite 600 señales sonoras por minuto. También ofrecemos opcionalmente una bocina de tipo automóvil.

- 8 Active la función de elevación.
- Resultado: La plataforma deberá elevarse.
- 9 Active la función de descenso.
- Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras desciende la plataforma.

#### Comprobación del descenso auxiliar

- 10 Active la función de elevación y eleve la plataforma 60 cm aproximadamente.
- 11 Tire del mando de descenso auxiliar.
- Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso no sonará.
- 12 Gire la llave de contacto hasta la posición de los mandos de la plataforma.

#### En los mandos de la plataforma

#### Comprobación de la parada de emergencia

- 13 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de la plataforma para ponerlo en la posición de apagado.
- Resultado: Todas las funciones deberán permanecer desactivadas.

#### Prueba de la bocina

- 14 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 15 Pulse el botón de la bocina.
- Resultado: La bocina deberá sonar.

# Comprobación del conmutador de activación de funciones

- 16 No mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 17 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul, y luego en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- Resultado: Todas las funciones deberán permanecer desactivadas.

# Comprobación de las funciones de elevación/descenso

- 18 Presione el botón de selección de la función de elevación.
- 19 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 20 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul.
- Resultado: La plataforma deberá elevarse. Los dispositivos antibaches deberán desplegarse.
- 21 Suelte la palanca de mando.
- Resultado: La plataforma deberá dejar de elevarse.
- 22 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones. Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras desciende la plataforma.

Al bajar la plataforma, ésta deberá detenerse a aproximadamente 2,1 m del suelo. Los pilotos de demora del descenso parpadearán y la alarma sonará. Antes de continuar, asegúrese de que no haya personas ni obstáculos debajo de la plataforma. Para continuar con el descenso, suelte la palanca de mando y vuelva a moverla.

#### 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.

- 23 Presione el botón de selección de la función de desplazamiento.
- 24 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.



- 25 Presione el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando en la dirección indicada por el triángulo azul del panel de mandos.
- Resultado: Las ruedas direccionales deberían girar en la dirección indicada por el triángulo azul.
- 26 Presione el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando en la dirección indicada por el triángulo amarillo del panel de mandos.
- Resultado: Las ruedas direccionales deberían girar en la dirección indicada por el triángulo amarillo.

#### Comprobación de la conducción y el frenado

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

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

# 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.

- 30 Baje completamente la plataforma.
- 31 Coloque un bloque de madera de 5 x 10 cm o una pieza similar bajo cada rueda de un lateral de la máquina.
- 32 Eleve la plataforma aproximadamente 2,1 m sobre el suelo.
- Resultado: La plataforma debe detenerse y la alarma de inclinación deberá emitir 600 señales sonoras por minuto.
- 33 Mueva la palanca de mando 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.
- 34 Baje la plataforma y retire ambos bloques de madera.

# Comprobación de la limitación de velocidad de desplazamiento

- 35 Presione el botón de selección de la función de elevación.
- 36 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando. Eleve la plataforma aproximadamente 1,2 m sobre el suelo.
- Resultado: Los dispositivos antibaches deberán desplegarse.
- 37 Presione el botón de selección de la función de desplazamiento.
- 38 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando. Mueva lentamente la palanca de mando a la posición de máxima velocidad.
- Resultado: La velocidad máxima de desplazamiento alcanzable con la plataforma elevada no debe ser superior a 20 cm/s.

Si la velocidad de desplazamiento con la plataforma elevada supera los 20 cm por segundo, identifique inmediatamente la máquina con una etiqueta distintiva y póngala fuera de servicio.

#### Comprobación de los dispositivos antibaches

Nota: Los dispositivos antibaches deben desplegarse automáticamente al elevar la plataforma. Los dispositivos antibaches activan limitadores que permiten a la máquina seguir funcionando. Si los dispositivos antibaches no se despliegan, suena una alarma y la máquina no avanza ni gira.

- 39 Eleve la plataforma.
- Resultado: Cuando la plataforma se eleve a 1,2 m del suelo, deberán desplegarse los dispositivos antibaches.
- 40 Presione sobre los dispositivos antibaches de un lado y, a continuación, sobre los del otro.
- Resultado: Los dispositivos antibaches no deberán moverse.
- 41 Baje la plataforma.
- Resultado: Los dispositivos antibaches deberán regresar a la posición replegada.
- 42 Coloque un bloque de madera de 5 x 10 cm o una pieza similar bajo uno de los dispositivos antibaches.
- 43 Eleve la plataforma.
- Resultado: Antes de que la plataforma alcance una altura de 2,1 m sobre el suelo, sonará una alarma y la función de desplazamiento debería dejar de funcionar.
- 44 Baje la plataforma.
- 45 Retire el bloque de madera de 5 x 10 cm o pieza similar.

- 46 Presione el botón de la función de elevación.
- 47 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 48 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul.
- Resultado: La plataforma debería elevarse a 6,7 m y luego detenerse. El piloto de error de elevación se encenderá.
- 49 Baje completamente la plataforma.
- 50 Mantenga presionado el botón de despliegue de los estabilizadores.



- Resultado: Los estabilizadores no deberán extenderse.
- 51 Mantenga presionado el botón de habilitación de funciones. Mantenga presionado el botón de despliegue de los estabilizadores.



- Resultado: Los estabilizadores deberán extenderse. Los pilotos LED de los estabilizadores individuales lucirán en color verde cuando el estabilizador correspondiente entre en contacto con el suelo.
- 52 Mantenga presionados los botones de habilitación de funciones y de despliegue de los estabilizadores hasta que los pilotos de habilitación de la elevación luzcan en color verde y se oiga una señal sonora. Ahora la máquina está nivelada. En este momento, se desactivan las funciones de dirección y de elevación.

- 53 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 54 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul.
- 55 Resultado: la plataforma debería elevarse a 9,8 m y luego detenerse.
- 56 Baje completamente la plataforma.
- 57 Mantenga presionado el botón de repliegue de los estabilizadores.



- Resultado: Los estabilizadores no deberían replegarse.
- 58 Mantenga presionado el botón de habilitación de funciones. Mantenga presionado el botón de repliegue de los estabilizadores.
- Resultado: Los estabilizadores deberán comenzar a replegarse.
- 59 Cuando los estabilizadores se hayan elevado del suelo, suelte los botones de habilitación de funciones y de repliegue de los estabilizadores. Una vez transcurridos unos 5 segundos, los pilotos de los estabilizadores se apagarán. Todas las funciones quedan restablecidas.

Nota: Las velocidades de desplazamiento de la máquina se reducen la primera vez que se habilita la función de desplazamiento después de haber replegado los estabilizadores. Las velocidades de desplazamiento se restablecen a las velocidades normales después de estar en movimiento durante unos 6 segundos.



### No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.
  - 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
  - 4 Inspeccione el lugar de trabajo.

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

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

### Principios básicos de la inspección del lugar de trabajo

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, así como tenerlos presentes y evitarlos 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 y agujeros
 Baches, obstáculos en el suelo y 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

### Inspección de las pegatinas de los modelos GS-1530, GS-1532, GS-1930 y GS-1932

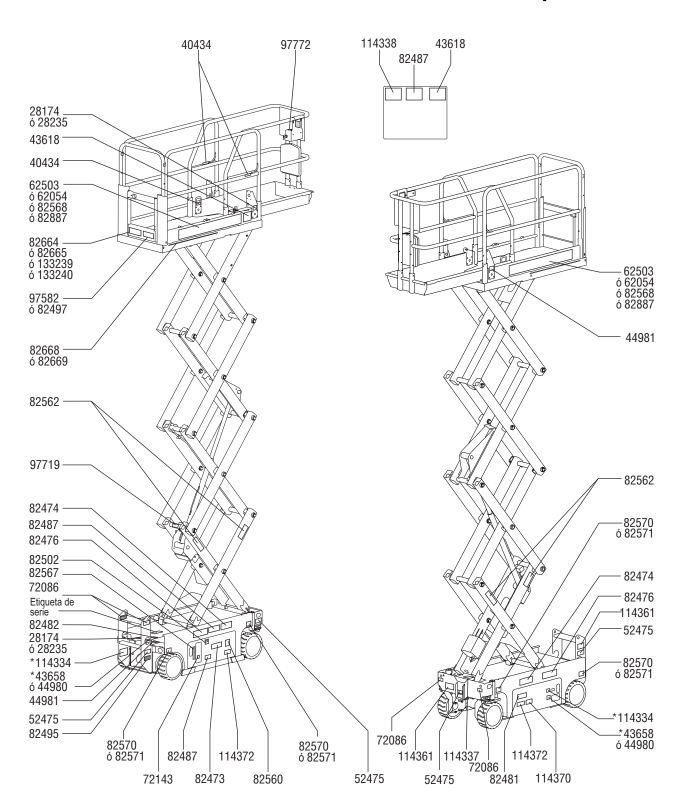
Con ayuda de las ilustraciones de la página siguiente, compruebe si todas las pegatinas están en su sitio y son legibles.

A continuación se ofrece una lista con el número de pieza, la descripción y el número de copias de cada pegatina.

N.º de		
pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230 V	2
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115 V	2
40434	Etiqueta: Punto de anclaje para el cable	5
43618	Etiqueta: Flechas de dirección	2
43658	Etiqueta: Alimentación al cargador, 230 V	1
44980	Etiqueta: Alimentación al cargador, 115 V	1
44981	Etiqueta: Toma de aire en la plataforma, 7.58 bar	r 2
52475	Etiqueta: Enganche para el transporte	5
62053	Cosmética: Genie GS-1530	2
62054	Cosmética: Genie GS-1930	2
72086	Etiqueta: Punto de elevación	4
72143	Etiqueta: Parada de emergencia	1
82287	Cosmética: Genie GS-1932	2
82473	Etiqueta: Acceso al compartimento	1
82474	Etiqueta: Usar calzo de seguridad	2
82476	Etiqueta: Riesgo de electrocución	2
82481	Etiqueta: Seguridad del cargador/baterías	1
82482	Etiqueta: Descenso de emergencia	1
82487	Etiqueta: Lea el manual	2
82495	Etiqueta: Medidas de seguridad e instrucciones para la liberación de frenos	2

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
82497	Etiqueta: Fuerza manual, 200 N en exteriores/400 N en interiores, GS-1532 y GS-1932	1
82502	Etiqueta: Pantalla LED de diagnóstico	1
82560	Etiqueta: Riesgo de perforación de la piel	1
82562	Etiqueta: Riesgo de aplastamiento	4
82567	Panel de mandos del suelo	1
82568	Cosmética: Genie GS-1532	2
82570	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-1530 y GS-1532	2 4
82571	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-1930 y GS-1932	2 4
82664	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-1930 y GS-1932	1
82668	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-1530 y GS-1532 (si existe)	1
82669	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-1930 y GS-1932 (si existe)	1
97582	Etiqueta: Fuerza manual, 400 N, uso exclusivo en interiores, GS-1530 y GS-1930	1
97719	Etiqueta: Brazo de seguridad	1
97772	Panel de mandos de la plataforma	1
114334	Etiqueta: Riesgo de electrocución, enchufe	1
114337	Etiqueta: Riesgo de volcado, limitador	1
114338	Etiqueta: Riesgo de volcado, alarma de inclinación	1
114361	Etiqueta: Diagrama de transporte	2
114370	Etiqueta: Riesgo de volcado, baterías	1
114372	Etiqueta: Riesgo de volcado, bandejas abiertas	2
133239	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-1530 y GS-1532	1
133240	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-1930 y GS-1932	1

\*Nota: Estas pegatinas se encontrarán en uno de dos posibles lugares.



# Inspección de las pegatinas de los modelos GS-2032, GS-2632 y GS-3232

Con ayuda de las ilustraciones de la página siguiente, compruebe si todas las pegatinas están en su sitio y son legibles.

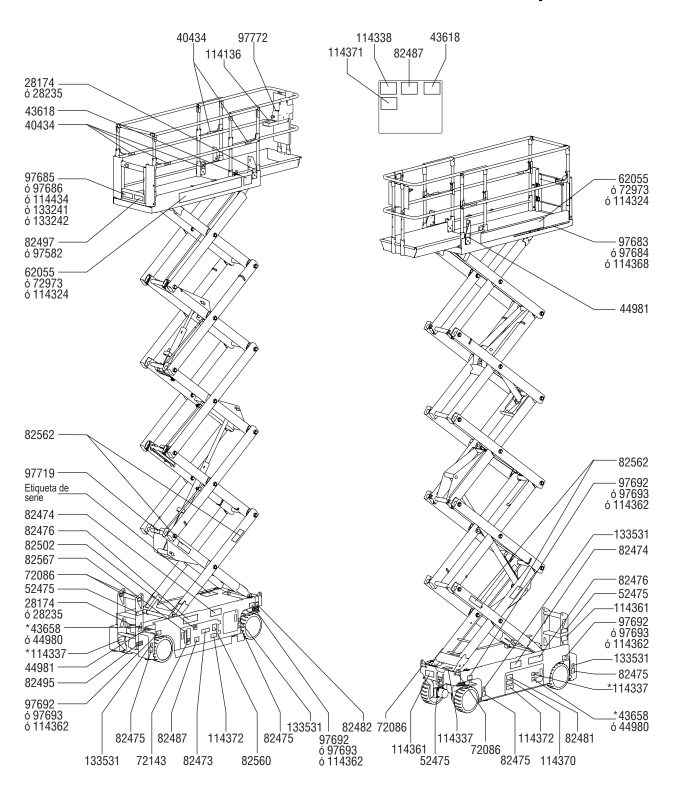
A continuación se ofrece una lista con el número de pieza, la descripción y el número de copias de cada pegatina.

N.º de		
pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230 V	2
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115 V	2
40434	Etiqueta: Punto de anclaje para el cable	5
43618	Etiqueta: Flechas de dirección	2
43658	Etiqueta: Alimentación al cargador, 230 V	2
44980	Etiqueta: Alimentación al cargador, 115 V	1
44981	Etiqueta: Toma de aire en la plataforma, 7.58 ba	r 2
52475	Etiqueta: Enganche para el transporte	5
62055	Cosmética: Genie GS-2032	2
72086	Etiqueta: Punto de elevación	4
72143	Etiqueta: Parada de emergencia	1
72973	Cosmética: Genie GS-2632	2
82473	Etiqueta: Acceso al compartimento	1
82474	Etiqueta: Usar calzo de seguridad	2
82475	Etiqueta: Riesgo de aplastamiento, estabilizadores (Solo GS-3232)	4
82476	Etiqueta: Riesgo de electrocución	2
82481	Etiqueta: Seguridad del cargador/baterías	1
82482	Etiqueta: Descenso de emergencia	1
82487	Etiqueta: Lea el manual	2
82495	Etiqueta: Medidas de seguridad e instrucciones para la liberación de frenos	1
82497	Etiqueta: Fuerza manual, 200 N en exteriores/400 N en interiores, GS-2032	1
82502	Etiqueta: Pantalla LED de diagnóstico	1
82560	Etiqueta: Riesgo de perforación de la piel	1
	·	

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
82562	Etiqueta: Riesgo de aplastamiento	4
82567	Panel de mandos del suelo	1
97582	Etiqueta: Fuerza manual, 400 N, uso exclusivo en interiores, GS-2632 y GS-3232	1
97683	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-2032 (si existe)	1
97684	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-2632 (si existe)	1
97685	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2032	1
97686	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2632	1
97692	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-2032	4
97693	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-2632	4
97719	Etiqueta: Brazo de seguridad	1
97772	Panel de mandos de la plataforma	1
114136	Panel de mandos de los estabilizadores	1
114324	Cosmética: Genie GS-3232	2
114334	Etiqueta: Riesgo de electrocución, enchufe	1
114337	Etiqueta: Riesgo de volcado, limitador	1
114338	Etiqueta: Riesgo de volcado, alarma de inclinación	1
114361	Etiqueta: Diagrama de transporte	2
114362	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-3232	4
114368	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-3232 (si existe)	1
114370	Etiqueta: Riesgo de volcado, baterías	1
114371	Etiqueta: Seguridad del estabilizador (Solo GS-3232)	1
114372	Etiqueta: Riesgo de volcado, bandejas abiertas	2
114434	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-3232	1
133241	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2032	1
133242	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2632 y GS-3232	1
133531	Etiqueta: Carga del estabilizador, GS-3232	4

\*Nota: Estas pegatinas se encontrarán en uno de dos posibles lugares.

# **Inspecciones**



# Inspecciones

# Inspección de las pegatinas de los modelos GS-2046, GS-2646 y GS-3246

Con ayuda de las ilustraciones de la página siguiente, compruebe si todas las pegatinas están en su sitio y son legibles.

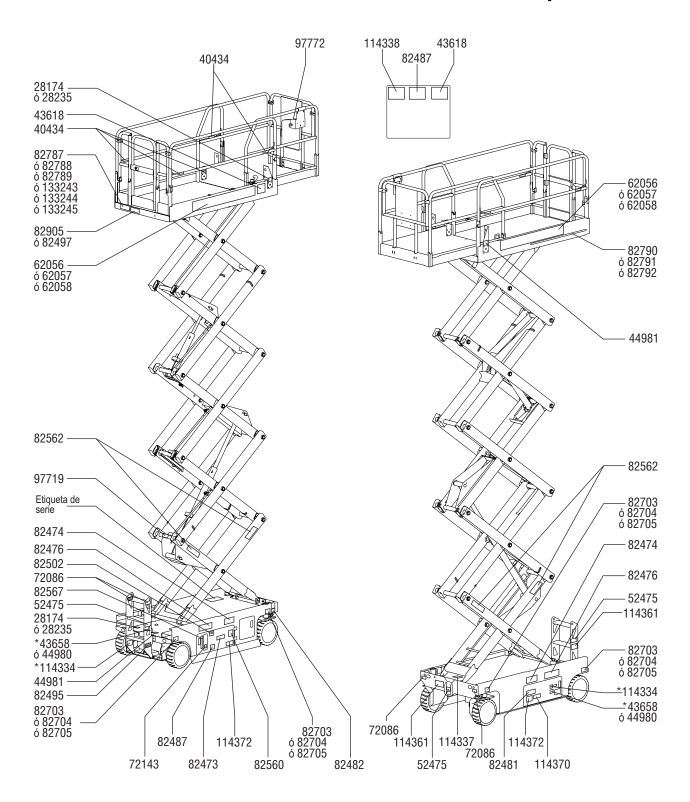
A continuación se ofrece una lista con el número de pieza, la descripción y el número de copias de cada pegatina.

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230 V	2
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115 V	2
40434	Etiqueta: Punto de anclaje para el cable	5
43618	Etiqueta: Flechas de dirección	2
43658	Etiqueta: Alimentación al cargador, 230 V	2
44980	Etiqueta: Alimentación al cargador, 115 V	1
44981	Etiqueta: Toma de aire en la plataforma, 7.58 bar	2
52475	Etiqueta: Enganche para el transporte	5
62056	Cosmética: Genie GS-2046	2
62057	Cosmética: Genie GS-2646	2
62058	Cosmética: Genie GS-3246	2
72086	Etiqueta: Punto de elevación	4
72143	Etiqueta: Parada de emergencia	1
82473	Etiqueta: Acceso al compartimento	1
82474	Etiqueta: Usar calzo de seguridad	2
82476	Etiqueta: Riesgo de electrocución	2
82481	Etiqueta: Seguridad del cargador/baterías	1
82482	Etiqueta: Descenso de emergencia	1
82487	Etiqueta: Lea el manual	2
82495	Etiqueta: Medidas de seguridad e instrucciones para la liberación de frenos	1
82497	Etiqueta: Fuerza manual, 200 N en exteriores/400 N en interiores, GS-3246	1
	·	

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
82502	Etiqueta: Pantalla LED de diagnóstico	1
82560	Etiqueta: Riesgo de perforación de la piel	1
82562	Etiqueta: Riesgo de aplastamiento	4
82567	Panel de mandos del suelo	1
82703	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-2046	4
82704	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-2646	4
82705	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-3246	4
82787	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2046	1
82788	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2646	1
82789	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-3246	1
82790	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-2046 (si existe)	1
82791	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-2646 (si existe)	1
82792	Etiqueta: Indicador de capacidad, GS-3246 (si existe)	1
82905	Etiqueta: Fuerza manual, 400 N, GS-2046 y GS-2646	1
97719	Etiqueta: Brazo de seguridad	1
97772	Panel de mandos de la plataforma	1
114334	Etiqueta: Riesgo de electrocución, enchufe	1
114337	Etiqueta: Riesgo de volcado, limitador	1
114338	Etiqueta: Riesgo de volcado, alarma de inclinación	1
114361	Etiqueta: Diagrama de transporte	2
114370	Etiqueta: Riesgo de volcado, baterías, GS-2046, GS-2646 y GS-3246	, 1
114372	Etiqueta: Riesgo de volcado, bandejas abiertas	2
133243	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2046	1
133244	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-2646	1
133245	Etiqueta: Capacidad máxima, GS-3246	1
	·	

\*Nota: Estas pegatinas se encontrarán en uno de dos posibles lugares.

# **Inspecciones**





## No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.
  - 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un 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.

## 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.

Solo 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.

## Parada de emergencia

Para detener todas las funciones, presione el botón rojo de parada de emergencia que se encuentra en los mandos de la plataforma o en los mandos del 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.

## Descenso de emergencia

Tire de la mando de descenso de emergencia para bajar la plataforma.

## Manejo desde el suelo

- Antes de poner en funcionamiento la máquina, asegúrese de que el grupo de baterías esté conectado.
- Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.

#### Para situar la plataforma

Cambie de posición el conmutador de palanca de subida/bajada de acuerdo con las marcas del panel de mandos.

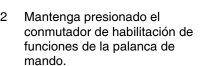
Las funciones de desplazamiento y dirección no están disponibles en los mandos del suelo.

## Manejo desde la plataforma

- Antes de poner en funcionamiento la máquina, asegúrese de que el grupo de baterías esté conectado.
- 2 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma.
- Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.

## Para situar la plataforma

Presione el botón de selección de la función de elevación.





Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por las marcas del panel de control.

Al bajar la plataforma, ésta deberá detenerse a aproximadamente 2,1 m del suelo. Los pilotos de demora del descenso parpadearán y la alarma sonará. Antes de continuar, asegúrese de que no haya personas ni obstáculos debajo de la plataforma. Para continuar con el descenso, suelte la palanca de mando y vuelva a moverla.

# Para situar los estabilizadores (modelos GS-3232)

Para desplegar los estabilizadores:

1 Mantenga presionado el botón de habilitación de funciones.



2 Mantenga presionado el botón de despliegue de los estabilizadores.



Los estabilizadores comenzarán a extenderse. El piloto del estabilizador individual cambiará a verde fijo cuando el estabilizador correspondiente esté en contacto con el suelo. Mantenga presionados los botones de habilitación de funciones y de despliegue de los estabilizadores hasta que los pilotos de habilitación de la elevación luzcan en color verde y se oiga una señal sonora. Ahora la máquina está nivelada.

Si el piloto de error de elevación se ilumina en rojo, se desactivarán las funciones de subida/bajada y de desplazamiento. El piloto de error de elevación se iluminará en color rojo en las siguientes situaciones:

- La plataforma se eleva a 6,7 m y los estabilizadores no se han desplegado.
- No todos los estabilizadores están en contacto con el suelo.
- Los cuatro estabilizadores están en contacto con el suelo, pero la máquina no está nivelada.
- Código de error.

Para replegar los estabilizadores:

Mantenga presionado el botón de habilitación de funciones.



2 Mantenga presionado el botón de repliegue de los estabilizadores.



Cuando los estabilizadores se hayan elevado del suelo, suelte los botones de habilitación de funciones y de repliegue de los estabilizadores. Una vez transcurridos unos 5 segundos, los pilotos de los estabilizadores se apagarán. Todas las funciones quedan restablecidas.

Nota: Las velocidades de desplazamiento de la máquina se reducen la primera vez que se habilita la función de desplazamiento después de haber replegado los estabilizadores. Las velocidades de desplazamiento se restablecen a las velocidades normales después de estar en movimiento durante unos 6 segundos.

#### Para controlar la dirección

- Presione el botón de selección de la función de desplazamiento.
- 2 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 3 Gire las ruedas direccionales con el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando.

## Para desplazarse

- 1 Presione el botón de selección de la función de desplazamiento.
- 2 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.



3 Para aumentar la velocidad: Aleje lentamente la palanca de mando del centro.

Para reducir la velocidad: Desplace lentamente la palanca de mando hacia el centro.

Para detener la máquina: Devuelva la palanca de mando al centro o libere el conmutador de habilitación de funciones.

Utilice las flechas de dirección coloreadas de la plataforma y de los mandos de ésta para identificar en qué dirección avanzará la máquina.

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

El estado de las baterías influirá en el rendimiento de la máquina. La velocidad de desplazamiento y de funcionamiento de la máquina se reducirá cuando el indicador del nivel de la batería parpadee.

#### Para reducir la velocidad de desplazamiento

Los controles de desplazamiento pueden funcionar en dos modos distintos de velocidad de desplazamiento. Si la luz del botón de velocidad de desplazamiento está encendida, el modo de velocidad de desplazamiento lento está activo. Si la luz del botón está apagada, el modo de velocidad de desplazamiento rápido está activo.



Para seleccionar la velocidad de desplazamiento deseada, presione el botón de velocidad de desplazamiento.

## A Conducción en una pendiente

Determine los valores de pendiente y de inclinación lateral correspondientes a la máquina y determine el grado de la pendiente.

#### GS-1530, GS-1532, GS-2032, GS-2046 y GS-2646



Valor máximo de pendiente, posición replegada: 30 % 17°



Valor máximo de inclinación lateral, posición 30 % 17° replegada:

#### GS-1930, GS-1932, GS-2632, GS-3232 y GS-3246



Valor máximo de pendiente, posición replegada: 25 % 14°



Valor máximo de inclinación lateral, posición 25 % 14° replegada:

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

Para seleccionar el modo de velocidad de desplazamiento rápido, presione el botón de velocidad de desplazamiento.

## Para determinar el grado de la pendiente:

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

#### Necesitará:

- un nivel de burbuja
- un listón de madera recto, de al menos 1 m de largo
- cinta métrica

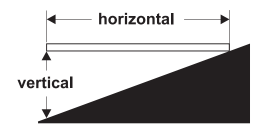
Coloque el listón sobre la pendiente.

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 inclinación lateral establecidos, la máquina debe elevarse utilizando un cabrestante, o transportarse pendiente arriba o abajo. Consulte la sección Instrucciones de transporte y elevación.

#### Lectura indicadora de error



Si la pantalla LED de diagnóstico muestra un código de error, como p. ej. LL, pulse y tire del botón rojo de parada de emergencia para reiniciar el sistema.

## Códigos de error del ECM

Coalgos de error del ECM		
Código	Problema	
	Estado normal	
01	Error interno del ECM	
02	Error de comunicación del ECM/plataforma	
03	Ajustes del conmutador DIP de la plataforma no definidos	
12	Conmutador de elevación/descenso del chasis cerrado al inicio	
18	Fallo en el dispositivo antibaches	
42	Fallo en el conmutador de giro de la plataforma hacia la izquierda	
43	Fallo en el conmutador de giro de la plataforma hacia la derecha	
46	Fallo en el conmutador de habilitación de desplazamiento de la plataforma	
47	Fallo en la palanca de mando de la plataforma	
52	Fallo en la bobina de avance	
53	Fallo en la bobina de retroceso	
54	Fallo en la bobina de elevación	
55	Fallo en la bobina de descenso	
56	Fallo en la bobina de giro a la derecha	
57	Fallo en la bobina de giro a la izquierda	
58	Fallo en la bobina de freno	
59	Fallo en la bobina de paralelo/serie	
68	Tensión de batería baja	
LL	Desnivelada	
OL	Interruptor de sobrecarga	

Para obtener más información consulte el manual de mantenimiento de Genie correspondiente.

# 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.

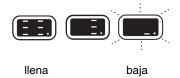
## Sobrecarga de la plataforma



Si en la lectura de los LED de diagnóstico aparece la indicación de sobrecarga (OL) intermitente, quiere decir que la plataforma está sobrecargada y que ninguna función estará operativa. Sonará una alarma.

- Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado.
- 2 Retire peso de la plataforma.
- 3 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.

#### Indicador del nivel de la batería



Utilice la pantalla LED de diagnóstico para determinar el nivel de la batería.

## Cómo utilizar el brazo de seguridad

- Eleve la plataforma aproximadamente 2,4 m sobre el suelo.
- 2 Gire el brazo de seguridad alejándolo de la máquina y déjelo suspendido.
- 3 Baje la plataforma hasta que el brazo de seguridad quede colocado correctamente en la articulación. Al bajar la plataforma, manténgase alejado del brazo de seguridad.

## Cómo plegar las barandillas

# GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632 y GS-3232

El sistema de barandillas de la plataforma consta de una sección de barandillas plegables hacia abajo para la cubierta de extensión y una sección para la superficie principal. Todas las secciones están sujetas por cuatro pasadores de alambre.

- Baje completamente la plataforma y repliegue la extensión de la plataforma.
- 2 Extraiga los mandos de la plataforma.
- 3 Desde el interior de la plataforma, retire los dos pasadores de alambre situados en la parte posterior de la cubierta de extensión.
- 4 Desde la parte posterior de la barandilla de la cubierta de extensión, pliegue el conjunto de barandillas delanteras. Mantenga las manos alejadas de los puntos que puedan provocar pinzamientos.
- 5 Vuelva a colocar los dos pasadores retirados en cada abrazadera de las barandillas laterales.
- 6 En la parte posterior de la cubierta principal, retire los dos pasadores de alambre inferiores.
- 7 Abra la puerta con cuidado y diríjase al escalón posterior o al suelo.
- 8 Desde el escalón posterior o el suelo, pliegue hacia abajo el conjunto de barandillas de la cubierta principal. Mantenga las manos alejadas de los puntos que puedan provocar pinzamientos.
- 9 Vuelva a colocar los dos pasadores retirados en cada abrazadera de las barandillas laterales.

Nota: Para ayudar en la retirada o sustitución de los pasadores de alambre, tire de la barandilla o empújela hacia atrás para comprimir los topes de caucho.

## GS-2046, GS-2646 y GS-3246

El sistema de barandillas de la plataforma consta de tres secciones de barandillas plegables hacia abajo para la cubierta de extensión y tres secciones para la cubierta principal. Las seis secciones están sujetas por cuatro pasadores de alambre.

- 1 Baje completamente la plataforma y repliegue la extensión de la plataforma.
- 2 Extraiga los mandos de la plataforma.
- 3 Desde el interior de la plataforma, retire los dos pasadores de alambre delanteros.
- 4 Pliegue hacia abajo el conjunto de barandillas delanteras. Mantenga las manos alejadas de los puntos que puedan provocar pinzamientos.
- 5 Vuelva a colocar los dos pasadores retirados en cada abrazadera de las barandillas laterales.
- 6 Pliegue hacia abajo cada conjunto de barandillas laterales. Mantenga las manos alejadas de los puntos que puedan provocar pinzamientos.
- 7 En la parte posterior de la cubierta principal, retire los dos pasadores de alambre.
- 8 Abra la puerta con cuidado y diríjase al suelo.
- 9 Pliegue hacia abajo como una sola unidad la puerta posterior y las barandillas laterales de la entrada. Mantenga las manos alejadas de los puntos que puedan provocar pinzamientos.
- 10 Pliegue hacia abajo las barandillas laterales izquierda y derecha. Mantenga las manos alejadas de los puntos que puedan provocar pinzamientos.
- 11 Vuelva a colocar los dos pasadores retirados en cada abrazadera de las barandillas laterales.

## Cómo subir las barandillas

Siga las instrucciones de repliegue, pero en orden inverso, asegurándose de que todos los pasadores de bloqueo queden correctamente instalados en sus respectivos lugares.



# Instrucciones del cargador y de la batería

## Cumpla las siguientes instrucciones:

- No utilice un cargador externo ni una batería de refuerzo.
- ✓ Cargue la batería en una zona bien ventilada.
- Utilice una tensión de entrada de CA adecuada para cargar la batería, tal como se indica en el cargador.
- Utilice solo baterías y cargadores autorizados por Genie.

## Para cargar la batería

- Antes de cargar las baterías, asegúrese de que estén conectadas.
- 2 Abra el compartimento de la batería. El compartimento deberá permanecer abierto durante todo el ciclo de carga.

## Baterías que no necesitan mantenimiento

- Conecte el cargador de baterías a un circuito de CA con toma de tierra.
- 2 Cuando la batería esté totalmente cargada, el cargador lo indicará.

#### Baterías estándar

- 1 Quite los tapones de ventilación de la batería y compruebe el nivel de ácido. Si fuese necesario, añada agua destilada hasta cubrir las placas internas. No rellene excesivamente antes del ciclo de carga.
- 2 Vuelva a colocar los tapones de ventilación de la batería.
- 3 Conecte el cargador de baterías a un circuito de CA con toma de tierra.
- 4 El cargador indicará cuándo la batería está totalmente cargada.
- 5 Cuando termine el ciclo de carga, compruebe el nivel de ácido de la batería. Vierta agua destilada hasta la parte inferior del tubo de llenado. No rellene en exceso.

# Instrucciones de carga y llenado de la batería en seco

- 1 Quite los tapones de ventilación de la batería y retire permanentemente el sello de plástico que cubre las aberturas de ventilación de la batería.
- 2 Rellene cada celda con ácido para baterías (electrolito) hasta que el nivel sea suficiente para cubrir las placas.

No llene hasta el nivel máximo hasta después de completar el ciclo de carga. Un llenado excesivo puede hacer que el ácido rebose durante el proceso de carga. Neutralice cualquier vertido accidental de ácido con bicarbonato sódico y agua.

- 3 Coloque los tapones de ventilación de la batería.
- 4 Cargue la batería.
- 5 Compruebe el nivel de ácido de la batería cuando termine el ciclo de carga. Vierta agua destilada hasta la parte inferior del tubo de llenado. No sobrepase el límite.



## Cumpla las siguientes instrucciones:

- Genie ofrece esta información de seguridad como recomendación. Los conductores son enteramente responsables de asegurarse de que las máquinas estén debidamente sujetas y de elegir el remolque correcto según las regulaciones del Departamento de Transporte de EE. UU., otras normativas locales y las normas 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 carga y descarga de la máquina en el camión deberá encomendarse exclusivamente a personal especializado en elevación de cargas.
- El vehículo de transporte deberá estar aparcado en una superficie nivelada.
- El vehículo de transporte deberá estar correctamente inmovilizado 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. Las elevadoras de Genie son muy pesadas con relación a su tamaño. Consulte el peso de la máquina en la etiqueta de serie.
- Antes de soltar los frenos, la máquina deberá encontrarse sobre una superficie nivelada o estar bien inmovilizada.
- No deje caer las barandillas cuando retire los pasadores de resorte. Sujete con firmeza las barandillas cuando las esté bajando.

- No conduzca la máquina por pendientes que excedan los valores nominales de pendiente ascendente, pendiente descendente o inclinación lateral. Consulte la sección Conducción en una pendiente en las Instrucciones de funcionamiento.
- Si la pendiente de la superficie de carga del vehículo de transporte supera el máximo permitido, la máquina debe cargarse y descargarse utilizando un cabrestante, según se describe en la sección Liberación del freno.

#### Liberación del freno



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

Después de cargar la máquina:

- Calce las ruedas para impedir que la máquina se mueva.
- 2 Tire del botón rojo de parada de emergencia para colocarlo en la posición de encendido tanto en los mandos del suelo como en los de la plataforma.
- 3 Presione el botón de selección de la función de desplazamiento. Mantenga presionado el conmutador de habilitación de la función de desplazamiento/dirección de la palanca de mando. Aleje del centro la palanca de mando y suéltela de inmediato para reajustar los frenos.
- 4 Presione el botón rojo de parada de emergencia tanto de los mandos de la plataforma como del suelo para ponerlo en la posición de apagado.

Se recomienda no remolcar las máquinas elevadoras GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646 ni GS-3246. Si aun así tuviese que remolcar la máquina, no supere los 3,2 km/h.

# Sujeción a un camión o remolque para el transporte

Utilice siempre el bloqueo de la cubierta de extensión cuando esté transportando la máquina.

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

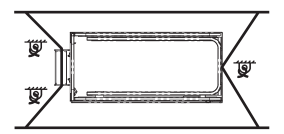
Revise toda la máquina por si hubiera elementos sueltos o mal sujetos.

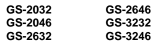
Utilice cadenas o correas con suficiente capacidad de carga.

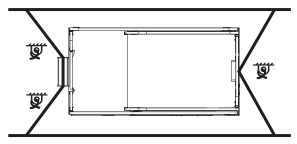
Utilice al menos 2 cadenas o correas.

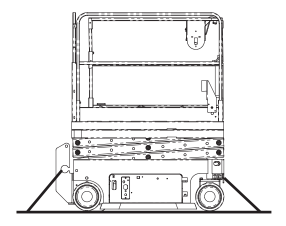
Ajuste el cordaje para evitar dañar las cadenas.

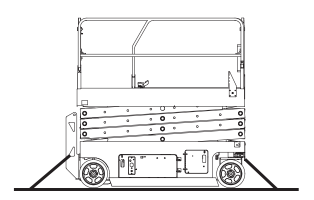
GS-1530 GS-1930 GS-1532 GS-1932













## Cumpla las siguientes instrucciones:

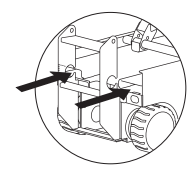
- La preparación y elevación de la máquina debe encomendarse exclusivamente a personal debidamente cualificado.
- La operación de elevación de la máquina con un montacargas de horquilla deberán realizarla exclusivamente operarios especializados en montacargas de horquilla.
- Asegúrese de que la capacidad 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.

# Elevación de la máquina con un montacargas de horquilla

Asegúrese de que la cubierta de extensión, los controles y las bandejas de componentes estén correctamente colocados. Retire todos los elementos sueltos de la máquina.

Baje completamente la plataforma. La plataforma debe permanecer bajada durante todos los procedimientos de carga y transporte.

Utilice los receptáculos para montacargas de horquilla ubicados en ambos lados de la escalera.



Coloque las horquillas del montacargas en posición con los receptáculos del montacargas.

Empuje la horquilla hasta el fondo.

Eleve la máquina 0,4 m y a continuación bascule la horquilla levemente hacia atrás para mantener segura la máquina.

Asegúese de que la máquina esté nivelada cuando baje la horquilla.



La elevación de la máquina lateralmente puede provocar daños en componentes.

## Instrucciones de elevación

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

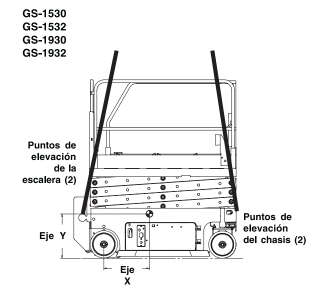
Determine el centro de gravedad de la máquina con ayuda de la tabla y el dibujo de esta página.

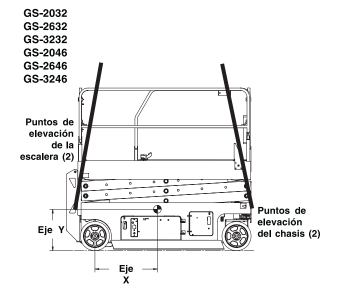
Enganche el cordaje sólo a los puntos de elevación provistos en la máquina. En la parte frontal de la máquina hay dos orificios de 2,5 cm y otros dos orificios en la escalera.

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

## Tabla de centros de gravedad

Modelo	Eje X	Eje Y
GS-1530	49,8 cm	47,2 cm
GS-1532	49,8 cm	47,2 cm
GS-1930	50,8 cm	49,5 cm
GS-1932	50,8 cm	49,5 cm
GS-2032	80,9 cm	53,9 cm
GS-2632	82,2 cm	59,3 cm
GS-3232	78,7 cm	67,3 cm
GS-2046	82,7 cm	56,8 cm
GS-2646	88,2 cm	56,4 cm
GS-3246	83,7 cm	59,9 cm





## **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 utilizan símbolos que ayudan a identificar el propósito de las instrucciones correspondientes. Cuando aparezcan uno o más símbolos al comienzo de un procedimiento de mantenimiento, su significado será el explicado a continuación.



Indica que será necesario el uso de herramientas para llevar a cabo este procedimiento.



Indica que este procedimiento requiere piezas de repuesto.

# 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.

- 1 Asegúrese de situar la máquina en una superficie firme y nivelada, libre de obstáculos, con la plataforma en la posición replegada.
- 2 Inspeccione visualmente el nivel en el depósito de aceite hidráulico.
- Resultado: El nivel de aceite hidráulico debe estar entre las marcas ADD (añadir) y FULL (lleno) del depósito.
- 3 Añada aceite cuando sea necesario. No sobrepase el límite.

#### Especificaciones del aceite hidráulico

Tipo de aceite hidráulico Equivalente a Chevron Rando HD

## **Mantenimiento**

## Revise las baterías



Para obtener un buen rendimiento de la máquina y manejarla de manera segura, es fundamental mantener en buen estado las baterías. La existencia de niveles incorrectos de fluido o de cables y conexiones dañados puede afectar a los componentes y provocar situaciones de riesgo.

- A Riesgo de electrocución. El contacto con cualquier circuito bajo tensión o con corriente puede ocasionar graves lesiones e incluso la muerte. No lleve anillos, relojes ni joyas.
- A Riesgo de lesiones. Las baterías contienen ácido. Evite derramar y tocar el ácido de las baterías. Neutralice cualquier vertido accidental de ácido con bicarbonato sódico y agua.

Nota: Realice esta prueba después de cargar completamente las baterías.

- 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.

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

## Mantenimiento programado

Los procedimientos de mantenimiento trimestrales, anuales y bienales deben encomendarse a una persona debidamente cualificada y formada para realizar los trabajos de mantenimiento de esta máquina según los pasos descritos en el manual de mantenimiento.

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

Modelo	GS-1530 y GS-1532
Altura máxima de funcionamiento	6,4 m
Altura máxima de la plataforma	4,6 m
Altura máxima, replegada	2,07 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,72 m
Altura máxima de la plataforma replega	ada 97 cm
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura GS-1530 GS-1532	76 cm 81 cm
Longitud, replegada	1,83 m
Longitud con la plataforma extendida	2,72 m
Longitud de extensión de la plataforma	
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	1,6 m x 75 cm
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	272 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	272 - 484 kg
Velocidad máxima del viento GS-1530 GS-1532	0 m/s 12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,32 m
Radio de giro (exterior)	1,55 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	6,1 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	1,9 cm
Peso GS-1530 GS-1532	1.257 kg 1.269 kg
(El peso de la máquina varía con las con opcionales. Consulte el peso específico de la consulta el peso el p	

Fuente de alimentación	4 Baterías, 6 V 225 AH
Voltaje del sistema	24 V
Mandos	Proporcionales
Toma de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima	241 bar
(funciones)	24 i bar
Tamaño de los neumáticos	12 x 4,5 x 8 pulg.
Emisiones de ruido aéreo	<70 dB
Nivel máximo de ruido en estacione funcionamiento normal (ponderado	
El valor de vibración no excede 2,5	5 m/s <sup>2</sup>
Pendiente máxima, replegada	30 % (17°)
Valor máximo de inclinación late replegada	ral, posición 30 % (17°)
Nota: La pendiente superable depe del terreno y de una tracción adecu	
Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegac	da 4,0 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h
	12,5 m/55 s
Información de carga sobre el su	uelo, GS-1530
Carga máxima sobre los neumático	os 547 kg
Presión de contacto de los neumát	
	921 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.216 kg/m <sup>2</sup>
	11,92 kPa
Información de carga sobre el su	uelo, GS-1532
Carga máxima sobre los neumático	os 547 kg
Presión de contacto de los neumát	icos 9,43 kg/cm² 924 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.142 kg/m² 11,2 kPa
Nota: Los datos de carga sobre el :	suelo son aproximados v

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

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

etiqueta de serie).

Modelo	GS-1930 y GS-1932
Altura máxima de funcionamiento	7,6 m
Altura máxima de la plataforma	5,8 m
Altura máxima, replegada	2,10 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,75 m
Altura máxima de la plataforma repleg	ada 1,0 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura GS-1930 GS-1932	76 cm 81 cm
Longitud, replegada	1,83 m
Longitud con la plataforma extendida	2,72 m
Longitud de extensión de la plataforma	a 88,9 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	1,6 m x 75 cm
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	227 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	227 - 435 kg
Velocidad máxima del viento GS-1930 GS-1932	0 m/s 12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,32 m
Radio de giro (exterior)	1,55 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	6,1 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	1,9 cm
Peso GS-1930 GS-1932	1.476 kg 1.483 kg

opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la

Fuente de alimentación	4 Baterías, 6 V 225 AH
Voltaje del sistema	24 V
Mandos	Proporcionales
Toma de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima (funciones)	241 bar
Tamaño de los neumáticos	12 x 4,5 x 8 pulg.
Emisiones de ruido aéreo Nivel máximo de ruido en estacion en funcionamiento normal (ponde	
El valor de vibración no excede 2	,5 m/s²
Pendiente máxima, replegada	25 % (14°)
Valor máximo de inclinación lat replegada Nota: La pendiente superable der del terreno y de una tracción adec	pende de las condiciones
Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replega	ada 4,0 km/h
Máxima con la plataforma elevada	a 0,8 km/h 12,5 m/55 s
Información de carga sobre el s	suelo, GS-1930
Carga máxima sobre los neumátic	cos 600 kg
Presión de contacto de los neuma	áticos 10,35 kg/cm² 1.014 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.391 kg/m² 13,65 kPa
Información de carga sobre el s	suelo, GS-1932
Carga máxima sobre los neumátic	cos 600 kg
Presión de contacto de los neuma	áticos 10,35 kg/cm² 1.014 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.313 kg/m² 12,88 kPa
Nota: Los datos de carga sobre e	l suelo son aproximados y

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

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

etiqueta de serie).

Modelo	GS-2032
Altura máxima de funcionamiento	7,9 m
Altura máxima de la plataforma	6,1 m
Altura máxima, replegada	2,13 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,78 m
Altura máxima de la plataforma replegada	1,03 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura	81 cm
Longitud, replegada	2,44 m
Longitud con la plataforma extendida	3,33 m
Longitud de extensión de la plataforma	88,9 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	2,26 m x 81 cm
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	363 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	363 - 693 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	2,12 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	8,9 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	2,2 cm
Peso	2.012 kg

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

) % (17°)
<70 db
,25 pulg. <70 dB
241 bar
Estándar
24 V
rcionales
/ 225 AH

replegada

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	3,5 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/54 s
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima sobre los neumáticos	802 kg
Presión de contacto de los neumáticos	8,29 kg/cm <sup>2</sup> 8,13 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.306 kg/m² 12,81 kPa

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

Modelo	GS-2632
Altura máxima de funcionamiento	9,8 m
Altura máxima de la plataforma	7,9 m
Altura máxima, replegada	2,26 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,91 m
Altura máxima de la plataforma replegada	1,16 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura	81 cm
Longitud, replegada	2,44 m
Longitud con la plataforma extendida	3,33 m
Longitud de extensión de la plataforma	88,9 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	2,26 m x 81 cm
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	227 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	227 - 479 kg
Velocidad máxima del viento	0 m/s
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	2,13 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	8,9 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	2,2 cm
Peso	1.985 kg

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

Fuente de alimentación	4 Baterías, 6 V 225 AH
Mandos	Proporcionales
Voltaje del sistema	24 V
Toma de CA en la plataforma	Estándar
Presión hidráulica máxima (funciones)	241,3 bar
Tamaño de los neumáticos	15 x 5 x 11,25 pulg.
Emisiones de ruido aéreo <70 de Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)	
El valor de vibración no excede 2	2,5 m/s <sup>2</sup>
Pendiente máxima, replegada	25 % (14°)
Valor máximo de inclinación la	teral nosición 25 % (14°)

Valor máximo de inclinación lateral, posición 25 % (14°) replegada

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	3,5 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/54 s
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima sobre los neumáticos	830 kg
Presión de contacto de los neumáticos	12,87 kg/cm² 1.262 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.187 kg/m²

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

Modelo	GS-3232
Altura máxima de funcionamiento	11,6 m
Altura de funcionamiento, conducible	8,5 m
Altura máxima de la plataforma	9,8 m
Altura de la plataforma, conducible	6,7 m
Altura máxima, replegada	2,38 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	2,04 m
Altura máxima de la plataforma replegada	1,28 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura	81 cm
Longitud, replegada	2,44 m
Longitud con la plataforma extendida	3,33 m
Longitud de extensión de la plataforma	88,9 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	2,26 m x 81 cm
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	227 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	227 - 498 kg
Velocidad máxima del viento	0 m/s
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	2,13 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	8,9 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	2,2 cm
Peso	2.352 kg
(El peso de la máquina varía con las confic	uraciones

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

5 % (14°)
5 % (14°)
<70 dE
,25 pulg
241,3 baı
Estánda
24 V
rcionales
/ 225 AH
,

replegada

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	3,5 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/54 s
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima sobre los neumáticos	804 kg
Presión de contacto de los neumáticos	12,48 kg/cm² 1.223 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.401 kg/m² 13.76 kPa

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

Modelo	GS-2046
Altura máxima de funcionamiento	7,9 m
Altura máxima de la plataforma	6,1 m
Altura máxima, replegada	2,14 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,55 m
Altura máxima de la plataforma replegada	1,04 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura	1,16 m
Longitud, replegada	2,44 m
Longitud con la plataforma extendida	3,33 m
Longitud de extensión de la plataforma	88,9 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	2,26 x 1,16 m
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	544 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	544 - 985 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	2,29 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	10,2 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	1,9 cm
Peso	1.945 kg

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

Valor máximo de inclinación la	teral, posición 30 % (17°)
Pendiente máxima, replegada	30 % (17°)
El valor de vibración no excede 2	,5 m/s <sup>2</sup>
Emisiones de ruido aéreo Nivel máximo de ruido en estacio en funcionamiento normal (ponde	,
Tamaño de los neumáticos	15 x 5 x 11,25 pulg.
Presión hidráulica máxima (funciones)	241 bar
Toma de CA en la plataforma	Estándar
Voltaje del sistema	24 V
Mandos	Proporcionales
Fuente de alimentación	4 Baterías, 6 V 225 AH

replegada

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	3,5 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/45 s
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima sobre los neumáticos	964 kg
Presión de contacto de los neumáticos	14,96 kg/cm² 1.465 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	963 kg/m² 9.45 kPa

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

Modelo	GS-2646
Altura máxima de funcionamiento	9,8 m
Altura máxima de la plataforma	7,9 m
Altura máxima, replegada	2,26 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,68 m
Altura máxima de la plataforma replegada	1,16 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura	1,17 m
Longitud, replegada	2,44 m
Longitud con la plataforma extendida	3,33 m
Longitud de extensión de la plataforma	88,9 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	2,26 x 1,16 m
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	454 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	454 - 798 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	2,29 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	10,2 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	1,9 cm
Peso	2.468 kg

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

30 % (17°)
trabajo en
trabajo en
<70 dB
15 x 5 x 11,25 pulg.
241 bar
Estándar
24 V
Proporcionales
aterías, 6 V 225 AH

replegada

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	3,5 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/45 s
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima sobre los neumáticos	1.136 kg
Presión de contacto de los neumáticos	11,63 kg/cm² 1.727 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.110 kg/m² 10,89 kPa

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

	-
Modelo	GS-3246
Altura máxima de funcionamiento	11,6 m
Altura máxima de la plataforma	9,8 m
Altura máxima, replegada	2,37 m
Altura máxima, replegada, barandillas plegadas	1,80 m
Altura máxima de la plataforma replegada	1,28 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Anchura	1,17 m
Longitud, replegada	2,44 m
Longitud con la plataforma extendida	3,33 m
Longitud de extensión de la plataforma	88,9 cm
Dimensiones de la plataforma, (largo x ancho)	2,26 x 1,16 m
Capacidad máxima de carga (modelos sin indicador de capacidad)	318 kg
Capacidad máxima de carga (modelos con indicador de capacidad)	318 - 699 kg
Velocidad máxima del viento	12,5 m/s
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	2,29 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Altura libre sobre el suelo	10,2 cm
Altura libre sobre el suelo, dispositivos antibaches desplegados	1,9 cm
Peso	2.796 kg

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

Valor máximo de inclinación la	teral nosición 25 % (14°)
Pendiente máxima, replegada	25 % (14°)
El valor de vibración no excede 2	,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel máximo de ruido en estacio funcionamiento normal (ponderado	•
Emisiones de ruido aéreo	<70 dB
Tamaño de los neumáticos	15 x 5 x 11,25 pulg.
Presión hidráulica máxima (funciones)	241 bar
Toma de CA en la plataforma	Estándar
Voltaje del sistema	24 V
Mandos	Proporcionales
Fuente de alimentación	4 Baterías, 6 V 225 AH

Valor máximo de inclinación lateral, posición 25 % (14°) replegada

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno y de una tracción adecuada.

Velocidades de desplazamiento	
Máxima con la plataforma replegada	3,5 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,8 km/h 12,2 m/45 s
Información de carga sobre el suelo	
Carga máxima sobre los neumáticos	1.183 kg
Presión de contacto de los neumáticos	18,36 kg/cm² 1.799 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	1.198 kg/m² 11.75 kPa

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

# Distribuido por: