



# KARMAQ

## CATÁLOGO DE EQUIPOS



# GENIE GS-1930

Las plataformas de tijera eléctricas GS 1930 son fáciles de maniobrar en espacios reducidos, presentan un funcionamiento eléctrico silencioso y son ideales para aplicaciones tanto en el interior como el exterior sobre superficies estables y niveladas.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 7,79 m

Capacidad de plataforma 227 kg

Anchura de la máquina 0,76 m



# GENIE

## GS-2646

La plataforma de tijera eléctrica GS™-2646 es adecuada para tareas en el interior y el exterior sobre superficies estables y niveladas con poco espacio.

### **Especificaciones**

Altura de trabajo máx. 9,80 m  
Capacidad de plataforma 454 kg  
Anchura de la máquina 1,17 m  
Peso 2.412 kg



# GENIE GS-3246

Las dimensiones compactas y el radio de giro interior cero hacen que la plataforma de tijera eléctrica GS™-3246 sea ideal para muchas tareas con poco espacio tanto en el interior como exterior.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx 11,75 m  
Capacidad de plataforma 318 kg  
Anchura de la máquina 1,17 m



# GENIE GS-2669 RT

La plataforma de tijera todo terreno GS™-2669 RT está diseñada para brindar un rendimiento extra robusto y es capaz de atravesar entornos de terreno irregular.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 9,70 m  
Capacidad de plataforma 680 kg  
Anchura de la máquina 1,75m  
Anchura de la máquina 1,75 m  
Peso 3.309 kg



# GENIE GS-3369 RT

La plataforma de tijera todo terreno Genie® GS™-3369 RT está diseñada para brindar un rendimiento extra robusto y es capaz de atravesar entornos de terreno irregular.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 11,75 m  
Capacidad de plataforma 454 kg  
Anchura de la máquina 1,75 m  
Peso 3.490 kg



# GENIE GS-3369 DC

Es perfecta tanto para el uso bajo techo como al aire libre. Gracias a sus reducidas dimensiones, es ideal para trabajos bajo techo en espacios estrechos.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 11,75 m  
Capacidad de plataforma 454 kg  
Anchura de la máquina 1,75 m  
Peso 3.490 kg



# GENIE GS-4069 DC

Ofreciendo un funcionamiento silencioso y de cero emisiones, la plataforma de tijera todo terreno completamente eléctrica GS™-4069 DC es perfecta tanto para el uso bajo techo como al aire libre.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 14,12 m  
Capacidad de plataforma 363 kg  
Anchura de la máquina 1,75 m  
Peso 4.924 kg



# GENIE GS-4069 RT

La GS™-4069 RT es la única unidad de 14,12 m con desplazamiento a altura total de su clase capaz de atravesar los terrenos más exigentes e irregulares.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 14,12 m  
Capacidad de plataforma 363 kg  
Anchura de la máquina 1,75 m  
Peso 4.681 kg



# GENIE GTH-844

El manipulador telescópico GTH™-844 ofrece una excelente capacidad de elevación, lo que lo convierte en un equipo ideal para cargar, descargar, mover y colocar materiales, así como para limpiar, en una variedad de sitios de construcción.

## Especificaciones

Capacidad de elevación máx. 3.629 kg

Altura de elevación máx. 13,36 m

Alcance horizontal hacia adelante máx. 8,59 m

Capacidad a altura máx. 2.722 kg

Capacidad a alcance máx. 907 kg



# GENIE GTH-1056

El manipulador telescópico Genie® GTH™-1056 ofrece excelente capacidad de elevación y un alcance horizontal máximo de 12,8 m para mover cargas pesadas sobre obstáculos.

## Especificaciones

Capacidad de elevación máx. 4.536 kg

Altura de elevación máx. 17,32 m

Alcance horizontal hacia adelante máx. 12,80 m

Capacidad a altura máx. 1.814 kg

Capacidad a alcance máx. 1.361 kg



# GENIE GTH-1256



El manipulador telescópico GTH™-1256 ofrece productividad con gran capacidad de elevación, alto alcance y maniobrabilidad compacta. Ideal para cargar, descargar, mover y colocar materiales, así como para limpiar el sitio de construcción.

## Especificaciones

Capacidad de elevación máx. 5.443 kg

Altura de elevación máx. 17,07 m

Alcance horizontal hacia adelante máx. 12,80 m

Capacidad a altura máx. 3.250 kg

Capacidad a alcance máx. 1.588 kg



# GENIE S-60



Con el tamaño perfecto para aplicaciones de trabajo en altura como, por ejemplo, tareas de construcción general, mantenimiento, inspección y pintura.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 20.3 m  
Alcance horizontal máx. 15.48 mts  
Capacidad de plataforma 227 kg  
Anchura de la máquina 2.49 m



# GENIE

## S-65



Eje oscilante siempre activo y tracción positiva permanente para una excelente adaptación al terreno.

Tecnología de control automático del área de trabajo para una operación fluida.

La tecnología de detección de inclinación del chasis maximiza el acceso a zonas de trabajo de difícil alcance.

### **Especificaciones**

Altura de trabajo máx. 21,81 m

Alcance horizontal máx. 17.10 mts

Capacidad de plataforma 227 kg

Anchura de la máquina 2.49 m





# GENIE S-80X

Ofrecen una capacidad de elevación dual para realizar una gama más amplia de elevaciones con cargas pesadas en obra y aplicaciones industriales y cuentan con características innovadoras que ayudan a aumentar la productividad y la eficiencia.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 26,38 m

Alcance horizontal máx. 20,83 mt

Capacidad de plataforma 300 kg

Anchura de la máquina 2,49 m





# GENIE S-85

Ofrecen una capacidad de elevación dual para realizar una gama más amplia de elevaciones con cargas pesadas en obra y aplicaciones industriales y cuentan con características innovadoras que ayudan a aumentar la productividad y la eficiencia.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 27,91 m  
Alcance horizontal máx. 22,71 m  
Capacidad de plataforma 300 kg  
Anchura de la máquina 2,49 m



# GENIE S-125



Siendo perfecta para realizar elevaciones pesadas en tareas de construcción, inspección y mantenimiento de puentes, estadios, recintos deportivos, refinerías de gas y petróleo, trabajos industriales, de telecomunicaciones y de servicio público

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 40.15m

Alcance horizontal máx. 24,38 m

Capacidad de plataforma 227 kg

Anchura de la máquina 2,49 m



# GENIE SX-150

Esta plataforma Genie está diseñada para hacer frente a las tareas más exigentes en los sectores de la construcción, mantenimiento, telecomunicaciones, petróleo y gas, mantenimiento químico, y aplicaciones a gran escala en servicios públicos.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 48,02 m  
Alcance horizontal máx. 24,38 m  
Capacidad de plataforma 340 kg  
Anchura de la máquina 2,49 m



# GENIE

## Z-45/25J DC



La plataforma articulada eléctrica Z®-45/25J DC ofrece un funcionamiento silencioso y libre de emisiones, los operarios pueden trabajar junto a edificios o alrededor de obstáculos, y acceder a trabajos por encima de la cabeza en pasillos y espacios congestionados.

### **Especificaciones**

Altura de trabajo máx. 15,94 m  
Alcance horizontal máx. 6,75 m  
Altura de articulación máx.  
(brazo sec. extendido) 7,24 m  
Capacidad de plataforma 227 kg



# GENIE Z-45/25J RT



Perfecta para la construcción en el exterior y para aplicaciones industriales ofrece una elevación versátil, combinando capacidades de posicionamiento hacia arriba, hacia fuera y por encima, así como un alcance inigualable..

## Especificaciones

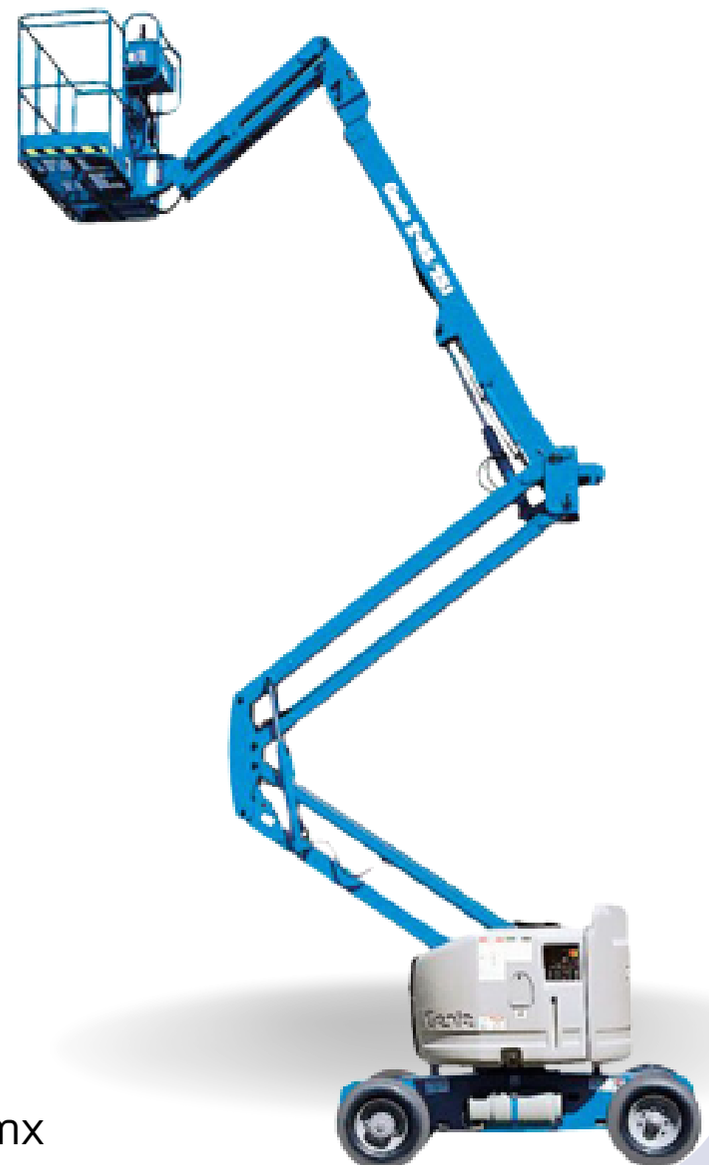
Altura de trabajo máx. 16,05 m

Alcance horizontal máx. 7,52 m

Altura de articulación máx.

(brazo sec. extendido) 7,24 m

Capacidad de plataforma 227 kg



# GENIE Z-60/37 DC



Son ideales para aplicaciones en interior y exterior en recintos deportivos, centros comerciales, fabricas, industrias.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 20.16 m  
Alcance horizontal máx. 11.15 m  
Altura de articulación máx.  
(brazo sec. extendido) 7,39 m  
Capacidad de plataforma 227 kg



# GENIE Z-80/60



Con un alcance inigualable, ofrece una versatilidad de elevación excepcional con capacidades de posicionamiento hacia arriba, hacia fuera y por encima, convirtiéndola en la máquina ideal para tareas de construcción y aplicaciones industriales en el exterior.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 25,77 m  
Alcance horizontal máx. 18,29 m  
Altura de articulación máx.  
(brazo sec. extendido) 8,83 m  
Capacidad de plataforma 227 kg



# GENIE ZX-135/70

Ideal para tareas de construcción y aplicaciones industriales al aire libre, La tracción y la dirección a las cuatro ruedas permiten a esta plataforma articulada operar bajo condiciones de terreno difíciles con gran facilidad.

## Especificaciones

Altura de trabajo máx. 43,15 m  
 Alcance horizontal máx. 21,26 m  
 Altura de articulación máx.  
 (brazo sec. extendido) 23,01 m  
 Capacidad de plataforma 227 kg



# HAULOTTE

## COMPACT 12

Esta plataforma de tijera eléctrica de 12 metros ofrece una velocidad máxima de precisión en los movimientos. Es eficiente, rápida y de fácil mantenimiento, además, le permiten aumentar la rapidez en el lugar de trabajo.

### Especificaciones

Altura de trabajo máx. 11.75 m

Largo plataforma 2.4 m

Altura replegada - barandillas 2.47 m

Capacidad de plataforma 320 kg





**MONTAGARGAS**



[www.karmaq.com.mx](http://www.karmaq.com.mx)

# MONTACARGAS

## FD30

La marca de clase alta, neumático resistencia al desgaste y la picadura de los neumáticos de alta potencia puede soportar la pesada jornada laboral ,seguro y fiable

### Especificaciones

- Capacidad de cargamento clasificada 3 Toneladas
- Altura de elevación del máximo
  - 3000mm
- Motot
  - Diesel



# MONTACARGAS

## FD70

La capacidad que entregan los "gigantes" de la familia GOODSENSE® se manifiesta en los modelos FY70, que otorgan poder, rendimiento, fácil maniobra.

### Especificaciones

- Capacidad de cargamento clasificada de 5,000 hasta 7 toneladas

Altura de elevación del máximo 4.75 m

- Diesel
- Mástil Triple además de Motores PERKINS®, ISUZU®, CUMMINS® y YANMAR®





# MONTACARGAS

## FY25

Desempeño respaldado por un poderoso motor NISSAN® K25 (en su base estándar), un sistema de combustión dual (Gasolina / Gas LP) marca IMPCO® y los accesorios de seguridad OKKAI®, resulta un equipo sólido y con el objetivo de reinar en su categoría.

### **Especificaciones**

Tipo de combustible Gas LP/ Gasolina

Centro de Carga: 500mm

Altura de Elevación 3000mm



# MONTACARGAS

## FB18

GOODSENSE® comparte sus equipos eléctricos de 4 ruedas como una opción atractiva por su desempeño, comodidad, limpieza y fuerza para manejo de cargas ligeras, con los modelos FB10, FB15 y FB18 con capacidades de una hasta 1.8 toneladas.

### **Especificaciones**

Eléctrico

Centro de Carga: 500

Altura de Elevación: 3000mm

Poder de 48V





[www.karmaq.com.mx](http://www.karmaq.com.mx)

# REVOLVEDORAS

## TIPOS

### CLASICAS **MLKRV1**

Capacidad de 1 saco, 3 aspas remolcable, llantas rin 13 nuevas

### PROFESIONAL **MLKRVP**

- Capacidad de 1 saco, 1/4, acero reforzado, 3 aspas, remolcable, llantas rin 13 nuevas

### REFORZADA **MLKRVR**

- Capacidad de 1 saco, 1/2, 3 aspas, remolcable, llantas rin 13 nuevas.

### DOS SACOS **MLkRV2**

- Capacidad de 2 sacos y una capacidad util de 500lt, acero reforzado, remolcable, llantas nuevas rin 13.



# MALACATE MR-500

## MLKM500

### Especificaciones

Malacate de elevación de materiales

- Capacidad de 500 kg
- Fabricado en acero estructural



# MALACATE MR-1000

## MLKM1000

### Especificaciones

Malacate de elevación de materiales

- Capacidad de 1 tonelada
- Fabricado en acero estructural



# VIBRADOR DE CONCRETO MLKVC

## Especificaciones

Juego de Jaula

- Tubo cañon con muela y manguera



# VOGUE

## TIPOS

vogue para acarrero de material

### VOGUE 100- **MLKV 100**

- Capacidad de 100 lts
- Equipado con llantas de carretilla

### VOGUE 160 - **MLKV160**

- Capacidad de 160 lts
- Equipado con llantas de carretilla



# BACHA PARA CONCRETO

## Especificaciones

BACHA RB-500 - **MLKVB500**

- Bacha para concreto con descarga central
- Tipo almeja
- Descarga lateral con canaleta desmontable
- Capacidad de 382 lt

BACHA RB-750 - **MLKB750**

- Capacidad de 572 lt

BACHA RB-1000 - **MLKB1000**

BACHA RB-1500 - **MLKB1500**

BACHA RB-2000 - **MLKB2000**



# ACCESORIO PARA MALACATE

## MLKR01

### Especificaciones

Pluma giratoria para malacate de 1 tonelada



# ACCESORIO PARA MALACATE

## TIPOS

- Polea patesca para malacate de 1 tonelada - **MLKR02**
- Polea patesca para malacate de 500 kg - **MLKR03**



# ACCESORIO PARA VIBRADOR

## TIPOS

Tubo cañón con muela para jaula - **MLKR04**

- Muela para cañón - **MLKR05**
- Jaula para cañón - **MLKR05**





---

# CONTÁCTANOS

---



55-92-65-30-29 /30



55-92-32-26-56

## OFICINAS CORPORATIVAS

Manuel Ávila Camacho # 2900 – 303 C.P.  
54040 Col. Fracc. Hab. Los Pirules  
Despacho 502 A Tlalnepantla Edo. de  
México

## TALLER

Miguel Alemán Valdez S/N C.P. 54745  
Col. Santiaguito Tultitlan Edo. de México

## PATIO

Domicilio Conocido S/N  
Col. Santo Domingo Ajoluapan  
Tecamac Edo. de México