

VENTA Y RENTA DE MAQUINARIA

CATÁLOGO

CDMX



55-9232-2656



www.karmaq.com.mx

Experiencia y calidad

Con años de experiencia en el mercado, hemos consolidado nuestra posición como un proveedor confiable de equipos de alta calidad y rendimiento. Nuestro compromiso con la excelencia nos ha permitido establecer alianzas estratégicas con las principales marcas del sector, garantizando así la satisfacción de nuestros clientes más exigentes.



GS-1930

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



GS-2646

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



GS-3246

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



KARMAQ

GS-2669

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



GS-3369 RT

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



GS-2669 DC

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



GD-4069 DC

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



GS-4069 RT

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



GTH-844

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



GTH-1056

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



GTH-1256

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



S-60

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



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

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

S-80X

GENIE S-85



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

GS-2669

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

SX-150

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



Z-45/25J DC

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



Z-45/25J RT

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



Z-60/37 DC

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



Z-80/60

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



ZX-135/70

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



Z-80/60

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



ZX-135/70

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





Modelo:
0407SE



Modelo:
0608SE



Modelo:
0608E



Modelo:
0612E



Modelo:
0812E

TIJERAS ELECTRICAS

MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENCIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
0407SE	5,8 m	0,6 m	240 kg	0,76 m
0608E	8,3 m	0,9 m	380 Kg	0,83 m
0608SE	7,8 m	0,9 m	230 Kg	0,79
0612E	8,3 m	0,9 m	550 Kg	1,17 m
0812E	10,1	0,9 m	450 Kg	1,17 m



Modelo:
0808E



Modelo:
1414E



Modelo:
1412E



Modelo:
1212E



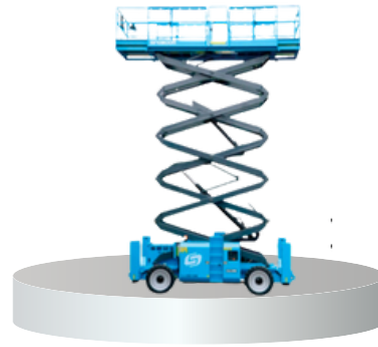
Modelo:
1012E

TIJERAS ELECTRICAS

MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENCIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
0808E	10,1 m	0,9 m	250 kg	0,83 m
1012E	12 m	0,9 m	320 Kg	1,17 m
1212E	Interior: 13.9m Exterior: 11m	0,9 m	230 Kg	1,17 m
1412E	15,8 m	0,9 m	227 Kg	1,27 m
1414E	15,8 m	0,9 m	227 Kg	1,41 m



Modelo:
1018RD



Modelo:
1323RD



Modelo:
1218RD



Modelo:
1623RD

TIJERAS COMBUSTION

MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENCIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
1018RD	12 m	1,5 m	450 kg	1,76 m
1323RD	15,1 m	1,5m/1,2m	680 Kg	2,27 m
1218RD	14,2	1,5 m	365 Kg	1,76 m
1623RD	18,2 m	1,5m/1,2m	680 Kg	2,28 m



Modelo:
AB18EJ



Modelo:
AB14EJ



Modelo:
AB16EJ

ARTICULADAS ELÉCTRICAS

MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENCIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
AB14EJ	16 m	7,6 m	230 kg	1,73 m
AB16EJ	17,7 m	9,3 m	230 Kg	1,9 m
AB18EJ	20,2	11,5 m	230 Kg	2,49 m



Modelo:
AB14EJ



Modelo:
AB15J



Modelo:
AB25J



Modelo:
AB18

ARTICULADAS COMBUSTION

MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENCIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
AB15	16,8 m	7,62 m	250 kg (Sin restricciones/ 2 personas)	2,26 m
AB15J	16,7 m	8,5 m	250 Kg	2,26 m
AB18	20,3 m	12,2 m	250 Kg	2,26 m
AB25J	26,6 m	16,1 m	230 Kg	2,49 m



Modelo:
TB16



Modelo:
TB18J



Modelo:
TBJ20



Modelo:
TB22J

PLATAFORMA TELESCÓPICA				
MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENCIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
TB16	18,1 m	12,9 m	340 kg	2,28 m
TB18J	20 m	14,7 m	250 Kg	2,28 m
TB20J	22,6 m	17,1 m	250 Kg (sin restricciones/ 480 Kg restringidos)	2,49 m
TB22J	24,2 m	16,6 m	250Kg (2 personas)	2,49 m



Modelo:
TB26



Modelo:
TB28J



Modelo:
TB30



Modelo:
TB32J

PLATAFORMA TELESCÓPICA

MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENSIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
TB26	27,8 m	20,4 m	250Kg (sin restricciones)/480Kg restringidos)	1,41 m
TB28J	29,7 m	20 m	250 kg 2 personas	2,49 m
TB30	32,4 m	21 m	340Kg (sin restricciones) 480Kg (restringidos)	2,49 m
TB32J	34 m	22 m	250 Kg	2,49 m



Modelo:
TB28J



Modelo:
TB28J



Modelo:
TB28J



Modelo:
TB28J

PLATAFORMA TELESCÓPICA

MODELO	ALTURA DE TRABAJO	EXTENCIÓN HORIZONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	ANCHO
TB36	38,5 m	19,1 m	340Kg (sin restricciones) 480Kg (Restringidos)	2,49 m
TB38J	40,4 m	20,9 m	250 kg	2,49 m
TB40	41,2 m	23,2 m	340Kg (sin restricciones) 480Kg (restringidos)	2,49 m
TB42RJ	43,6 m	23,2 m	250Kg (sin restricciones) 480 (restringidos)	2,49 m

GS-3246

MONTACARGAS



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



COMPACT 12



MONTACARGAS

FD30

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

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



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

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



2024-2025

CONTACTO



OFICINAS CORPORATIVAS
TALLER
PATIO

 De Las Flores 6, 2 seccion, 54948 Amp. San Mateo, Méx

