





LLEGAMOS A TODO EL PERÚ

Lima Sede Principal

Av. Evitamiento 1936 Ate - Lima T: (51) 202-1300

Ayacucho

Av. Cusco 528, Huamanga -Avacucho T: (066) 52-8747

Chiclavo

Av. Chosica del Norte Mz. 32. Lt. 1-2. Panam. Norte Km. 777, Chiclayo -Lambayeque T: (053) 49-5933

Huaraz

Av. Confraternidad Oeste Internacional 777 - Huaraz T: 968-374-577

Pg. Industrial Mz. Q Lt. 15-16 Ilo - Moquegua T: (063) 33-0023

Truiillo

Av. Teodoro Valcárcel 1090 - 1096, Urb. Santa Leonor, Trujillo - La Libertad T: (044) 25-2057

Lima - Alquiler

Zona Agropecuaria S/N - Villa Rica. Villa el Salvador - Lima T: (51) 202-1300

Caiamarca

Av. Evitamiento Sur S/N. cruce con Pasaje Koricancha - Cajamarca T: (076) 34-5333 / (076) 36-4875

Cusco

APV. Inticancha S/N -San Jerónimo - Cusco T: (084) 60-8796

lca

Panamericana Sur Km. 297. Ica - Ica

Moquequa

Asociación La Florida, Parcela 1, San Antonio - Moquegua T: 985-958-113

Arequipa

Av. Aviación Km. 6. Urb. Zamacola -Cerro Colorado - Arequipa T: (054) 25-6999

Cerro de Pasco

Av. El Oro 007, Parque El Minero -Chaupimarca - Pasco T: (063) 33-0023

Huancayo

Av. Circunvalación 209-215 - Anexo de Saños Grande El Tambo, Huancayo -Junín T: (064) 60-0630

Juliaca

Av. José Domingo Choquehuanca s/n z.i. Taparachi (Esq. Calle Luis Banchero Rossi) Puno San Román - T: 949-043-177

Piura

Prolong, Av. Sánchez Cerro Km. 1, Zona Industrial - Piura T: (073) 20-2535 / (073) 20-2370

CONTAMOS CON 23 MARCAS







GRUPOS ELECTRÓGENOS







EOUIPOS PARA SOLDADURA Y CONSUMIBLES







HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

**

SULLAIR

CONSTRUCCIÓN GENERAL



SISTEMAS DE LUBRICACIÓN

MONTACARGAS









AUTOHORMIGONERAS

TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE HIERRO DÚCTIL

VÁLVULAS DE CONTROL PLATAFORMAS DE TRABAJO EN ALTURA





EOUIPOS PARA

SOLDADURA Y OXICORTE











COMPRESORES DE AIRE

COMPRESORES RECIPROCANTES

Y HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



















TORRES DE ILUMINACIÓN



MONTACARGAS





TORRES DE ILUMINACIÓN









contact.center@unimaq.com.pe

















Unimag-Peru



Unimag S.A.



Encuéntranos en Google Maps



Los clientes primero SIEMPRE

Asociación para el éxito

Nuestra dedicación a elevarle cada vez más alto va más allá de los alcances físicos de nuestros productos. Nos esforzamos en establecer relaciones satisfactorias con nuestros clientes basadas en la idea de la colaboración. Porque usted, nuestro cliente, es el centro de todo aquello que hacemos.

Desde 1966, hemos estado desarrollando productos para superar los desafíos de su lugar de trabajo. Y este proceso no tiene fin. Nuestro equipo de responsables e ingenieros de productos utiliza su aportación para diseñar nuevos productos con la última tecnología para satisfacer sus diferentes necesidades. Es por ello que fabricamos productos según rigurosos estándares que ayudan a mejorar la calidad, reducir los costes y brindarle un valor excepcional para el futuro.

Proporcionando un valor superior

Nuestro compromiso no se acaba con la venta. Nuestro equipo se esfuerza para apoyarle cuando más lo necesita. Nuestra extensa red de piezas envía la mayor parte de ellas en 24 horas. Dicho de otra manera, siempre estamos trabajando para ayudarle a maximizar su tiempo y que alcance todos sus objetivos.

Genie tiene una meta:

Hacer lo correcto en el momento correcto para nuestros clientes. Esto no solo es lo que hacemos, es lo que somos, por ello, díganos qué es lo que necesita. Lo escuchamos.



Flevadores de material

Flevadores

Elevación, descenso o movimiento de cargas pesadas en diversidad de aplicaciones.

- Su robusta construcción, funcionamiento fiable y facilidad de uso hacen de estos elevadores los favoritos para una amplia diversidad de lugares de trabajo.
- Estos versátiles elevadores presentan una amplia selección de modelos y opciones/accesorios que ofrecen la oportunidad de crear precisamente el elevador que usted necesita.

Opciones compactas para cada carga

Para satisfacer de manera más rápida y sencilla todas sus necesidades de elevación, estos elevadores de cargas pesadas pueden ser manejados por una sola persona, pudiendo levantar, descender y mover cargas con facilidad.

Listos para trabajar

Diseñados para trabajos pesados, pero ligeros y portátiles. Los elevadores de material Genie® se instalan rápidamente, no requieren herramientas y están listos para trabajar en solo unos minutos.

Durabilidad Externa

Diseñada específicamente para el sector de la construcción, la unidad SLC es de alta duración. a la vez que ligera y portátil.

Una ayuda fundamental en el escenario

Eleva y soporta sistemas de luces y sonido y decorados para escenarios.



Super Hoist™ | 3.8, 5.6

Altura de elevación 3.80 - 5.60 m Capacidad de carga 113 - 136 kg 34 - 37 ka



Load Lifter™

Altura de elevación 1.70 m Capacidad de carga 91 ka 26 ka



Genie® Lift™ | 4, 8, 10, 12

Altura de elevación 1.80 - 4.20 m Capacidad de carga** 159 - 227 kg Peso* 51 - 196 kg

El elevador neumático portátily telescópico Genie® Super Hoist (GH™) utiliza aire comprimido para elevar cargas de hasta 136 kg. a alturas de 3,8 m o de hasta 113 kg a alturas de hasta 5.6 m.

El Genie Load Lifter (LLTM) eleva cargas de hasta 91 kg a una altura de 1.70 m. De fácil almacenamiento, con dimensiones compactas de 1.10 m x 38 cm x 52 cm.

El Genie Lift (GL™) eleva cargas de hasta 227 kg a alturas de hasta 4,20 m. Personalice el GL para su trabajo con tres bases, diversos accesorios para manipulación de la carga y neumáticos y escaleras opcionales.

El Genie Superlift Contractor (SLC™) eleva

cargas de 295 kg a alturas de hasta 7,32 m.

Diseñado para el sector de la construcción, el



Superlift Contractor™ | 12, 18, 24

Altura de elevación 3.40 - 7.32 m Capacidad de carga** 295 ka 102 - 157 kg

** Con un centro de carga de 36 cm.

1,49 - 7,94 m

295 - 454 kg

SLC ofrece una durabilidad extrema y facilidad de transporte.

Superlift Advantage™ | 5, 10, 15, 20, 25 Altura de elevación Capacidad de carga**

98 - 204 kg ** Con un centro de carga de 46 cm.

El Genie Superlift Advantage (SLA™) es un elevador de cargas de operación manual con múltiples bases y opciones de manejo de la carga. Es capaz de elevar hasta 454 kg de material a alturas de hasta 3,49 m y hasta 295 kg a alturas de 7,94 m.



Super Tower™ | 20, 25

5.94 - 7.94 m Altura de elevación 295 - 363 kg Capacidad de carga** 230 - 252 ka

** Con un centro de carga de 46 cm.

Con su brazo telescópico, el Genie Super Tower (ST™) eleva sistemas de luces y decorados teatrales con pesos de hasta 363 kg hasta alturas de 7.94 m. Presenta un acabado en negro mate de serie para confundirse entre bastidores.

^{*} El peso puede variar en función de las opciones y/o la normativa del país. ** Con un centro de carga de 30 cm.



Elevadores de personas

Flevadores

Una solución económica para todas sus necesidades de acceso.

- Elija entre modelos compactos, todoterreno, de base ancha o estándar, para la elevación de una persona.
- Todos los modelos ofrecen una rápida instalación y excelente maniobrabilidad.
- Son perfectos para colegios, iglesias, almacenes v demás.
- Elija su opción para configurar exactamente el elevador que necesita (opciones de base estrecha, estándar o ancha y alcance en la unidad IWP™).

Fácil transporte

La máquina puede inclinarse y es ligera lo que permite cargarla fácilmente en una furgoneta.



^{*}El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.



AWPTM-20S

8.12 m Altura de trabajo Altura de la plataforma 6.12 m Capacidad de carga 159 kg AC (CA) o DC (CC) Alimentación 299 - 347 kg



IWP-20S

Altura de trabaio Altura de la plataforma Capacidad de carga AC (CA) o DC (CC) Alimentación Peso* 565 - 658 kg

AWP-25S

Altura de trabajo 9.57 m Altura de la plataforma 7.57 m Capacidad de carga 159 ka AC (CA) o DC (CC) Alimentación 315 - 371 kg



IWP-25S

Altura de trabajo 9.44 m Altura de la plataforma 7.44 m Capacidad de carga 159 ka Alimentación AC (CA) o DC (CC) Peso* 585 - 630 kg

AWP-30S

Altura de trabajo 11,00 m Altura de la plataforma 9,00 m Capacidad de carga 159 ka AC (CA) o DC (CC) o Alimentación accionamiento por motor de aire comprimido Peso* 331 - 393 kg



IWP-30S

Altura de trabajo 11,00 m Altura de la plataforma 9,00 m Capacidad de carga 159 ka Alimentación AC (CA) o DC (CC) Peso* 649 - 694 kg



AWP-36S

Altura de trabaio 13.10 m Altura de la plataforma 11.10 m Capacidad de carga 159 kg AC (CA) o DC (CC) Alimentación Peso* 461 - 502 kg



AWP-40S

Altura de trabaio Altura de la plataforma Capacidad de carga Alimentación Peso*

14.29 m 12.29 m 136 kg AC (CA) o DC (CC) 472 - 513 kg

8.15 m

6.15m

159 kg



Modelos Runabout y Quickstock

Genie® Runabout™ con plumín

Para satisfacer las demandas de espacios de trabajo limitados

- Una versión con plumín de nuestra popular gama Genie® Runabout™, para ofrecer a nuestros clientes más opciones en aplicaciones industriales y de mantenimiento.
- Ambos modelos permiten una ocupación de dos personas en interiores para una mayor productividad en menos espacio.
- La compacta cesta de acero de 0,90 m x 0,75 m permite el desplazamiento de la unidad a través de puertas industriales con el operador a bordo.

Racionalización de la gestión del inventario

El elevador Genie ® QuickStockTM (QS) ha sido diseñado para acceder a las existencias de forma más rápida, fácil y segura que con escaleras automáticas o elevadores accionados manualmente.



GR™-12

Altura de trabajo Altura de la plataforma Capacidad de carga Alimentación Peso* 5,45 m 3,45 m 227 kg DC (CC) 717 kg



GR-15

Altura de trabajo 6,52 m Altura de la plataforma 4,52 m Capacidad de carga 227 kg Alimentación DC (CC) Peso* 994 kg



GR-20J

Altura de trabajo 7,70 m
Altura de la plataforma 5,70 m
Capacidad de carga 200 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 2250 kg



GR-20

Altura de trabajo 8,02 m
Altura de la plataforma 6,02 m
Capacidad de carga 159 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 1112 kg



GR-26J

Altura de trabajo 9,85 m
Altura de la plataforma 7,85 m
Capacidad de carga 200 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 2650 kg



QSTM-12

Altura de trabajo 5,45 m Altura de la plataforma 3,45 m Capacidad de carga 227 kg Alimentación DC (CC) Peso* 717 kg (Versión almacén) 730 kg (Versión minorista)



GRCTM-12

Altura de trabajo 5,66 m
Altura de la plataforma 3,66 m
Capacidad de carga 227 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 948 kg



QS-15

Altura de trabajo 6,52 m
Altura de la plataforma 4,52 m
Capacidad de carga 227 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 994 kg (Versión almacén)
1007 kg (Versión minorista)



QS-20

Altura de trabajo 8,02 m
Altura de la plataforma 6,02 m
Capacidad de carga 159 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 1112 kg (Versión almacén)
1124 kg (Versión minorista)



Plataformas de tijera autopropulsadas

Plataformas

La solución perfecta para aumentar la productividad en el lugar de trabajo.

- Los modelos eléctricos son ideales para aplicaciones en interiores y en exteriores con superficies firmes y niveladas.
- Perfectas para trabajos que requieren gran capacidad de carga y un máximo espacio de trabajo en la cesta.
- Los modelos todoterreno ofrecen una productividad máxima en los exteriores más exigentes.

GSTM-1530 & GS- Altura de trabajo Altura de la plataforma Capacidad de carga Alimentación Peso*	6,57 m 4,57 m 272 kg DC (CC) 1233 kg 1269 kg
GS-2646 Altura de trabajo Altura de la plataforma Capacidad de carga Alimentación Peso*	9,80 m 7,80 m 454 kg DC (CC) 2447 kg



GS-1930 & GS-1932 Altura de trabajo Altura de la plataforma

7,79 m 5,79 m 227 kg DC (CC) 1498 kg 1503 kg



GS-3246

Altura de trabajo 11,75 m
Altura de la plataforma 9,75 m
Capacidad de carga 318 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 2812 kg



GS-2032

Alimentación

Peso*

Capacidad de carga

Altura de trabajo 7,90 m Altura de la plataforma 5,90 m Capacidad de carga 363 kg Alimentación DC (CC) Peso* 1825 kg



GS-4047

Altura de trabajo 13,70 m
Altura de la plataforma 11,70 m
Capacidad de carga 350 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 3221 kg



GS-2632

Altura de trabajo 9,93 m Altura de la plataforma 7,93 m Capacidad de carga 227 kg Alimentación DC (CC) Peso* 1956 kg



GS-2669 DC

Altura de trabajo 9,70 m
Altura de la plataforma 7,70 m
Capacidad de carga 680 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 3442 kg



GS-3232

Altura de trabajo 11,75 m Altura de la plataforma 9,75 m Capacidad de carga 227 kg Alimentación DC (CC) Peso* 2352 kg



GS-3369 DC

Altura de trabajo 11,75 m
Altura de la plataforma 9,75 m
Capacidad de carga 454 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 3623 kg



GS-2046

Altura de trabajo 8,10 m
Altura de la plataforma 6,10 m
Capacidad de carga 544 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 1974 kg



GS-4069 DC

Altura de trabajo 14,12m
Altura de la plataforma 12,12 m
Capacidad de carga 363 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 4810 kg

^{*} El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.



Plataformas de tijera autopropulsadas

Plataformas de tijera híbridas: «Primera en llegar, última en salir»

La serie Genie GS™-69 Bi-Energy constituye el siguiente paso en la evolución de las series de plataformas de tijera actuales Genie GS-69 DC y RT. Comienza el trabajo en el exterior en terrenos irregulares y sin electricidad disponible; termina en el interior cambiando a un modo totalmente eléctrico, sin ruido ni emisiones.

Potencia v rendimiento

Potente tracción a las cuatro ruedas. Las plataformas de tijera RT tienen control de tracción positiva, ideal para aumentar la productividad en exigentes lugares de trabajo en exteriores.

Cesta extensible

Una gran superficie de trabajo, con una extensión frontal y una extensión posterior opcional que proporcionan un amplio espacio en la cesta.









GS-3369 BE Altura de trabajo 11.75 m Altura de la plataforma 9.75 m Capacidad de carga 454 ka DC (CC) Alimentación Peso* 3741 kg



GS-4069 BF Altura de trabajo 14,12 m Altura de la plataforma 12.12 m Capacidad de carga 363 ka DC (CC) Alimentación Peso* 4893 ka



GS-2669 RT Altura de trabajo 9.70 m Altura de la plataforma 7,70 m Capacidad de carga 680 ka Alimentación Diésel Peso* 3376 kg

GS-3369 RT Altura de trabaio 11.75 m Altura de la plataforma 9,75 m Capacidad de carga 454 kg Alimentación Diésel 3557 kg Peso*



GS-4069 RT Altura de trabaio 14.12 m Altura de la plataforma 12,12 m Capacidad de carga 363 kg Alimentación Diésel Peso* 4744 ka

GS™-3384 RT Altura de trabaio 11.94 m Altura de la plataforma 9.94 m 1134 kg Capacidad de carga Diésel Alimentación Peso* 5445 kg



GS-3390 RT Altura de trabaio 11.94 m Altura de la plataforma 9.94 m Capacidad de carga 1134 kg Alimentación Diésel Peso* 5557 kg



GS-4390 RT 14.75 m Altura de trabajo Altura de la plataforma 12.75 m Capacidad de carga 680 ka Alimentación Diésel Peso* 5973 kg



GS-5390 RT Altura de trabaio 17.95 m Altura de la plataforma 15.95 m Capacidad de carga 680 ka Alimentación Diésel Peso* 7639 kg



Plataformas articuladas autopropulsadas Z™

Brazos articulados eléctricos Z, bi-energéticos e híbridos

Su elección para acceder a alturas de trabajo de 11,14 m a 20,16 m en interiores.

- Ideales para superar obstáculos en espacios reducidos como pasillos.
- Adecuadas para su uso en superficies suaves en interiores y exteriores.
- Pueden pasar a través de puertas dobles convencionales.
- Perfectas para aplicaciones en las que se requiere una operación silenciosa y sin emisiones.



H	ZTM-30/20N Altura de trabajo Alcance horizontal Altura de articulación Capacidad de carga Alimentación Peso*	11,14 m 6,53 m 3,86 m 227 kg DC (CC) 6428 kg	Z-40/23N Altura de trabajo Alcance horizontal Altura de articulación Capacidad de carga Alimentación Peso*	14,32 m 6,91 m 6,48 m 227 kg DC (CC) 6908 kg
#	Z-30/20N RJ Altura de trabajo Alcance horizontal Altura de articulación Capacidad de carga Alimentación Peso*	10,89 m 6,25 m 3,86 m 227 kg DC (CC) 6450 kg	Z-40/23N RJ Altura de trabajo Alcance horizontal Altura de articulación Capacidad de carga Alimentación Peso*	14,32 m 6,91 m 6,48 m 227 kg DC (CC) 6940 kg
	Z-33/18 Altura de trabajo Alcance horizontal Altura de articulación Capacidad de carga Alimentación Peso*	12 m 5,57 m 4,28 m 200 kg DC (CC) 3665 kg		15,87 m 7,62 m 7,24 m 227 kg Bi-Energética C(CC)) 6963 kg (Bi) 7190 kg
	Z-34/22N Altura de trabajo Alcance horizontal Altura de articulación Capacidad de carga Alimentación Peso*	12,52 m 6,78 m 4,65 m 227 kg DC (CC) 5171 kg	,	15,94 m 7,65 m 7,24 m 227 kg b Bi-Energética c (CC)) 7394 kg (Bi) 7620 kg
)H	* *	12,52 m 6,78 m 4,57 m 227 kg	Z60/37 DC y FE Altura de trabajo Alcance horizontal Altura de articulación Capacidad de carga Alimentación Peso* (DC	20,16 m 11,15 m 7,39 m 227 kg DC o FE (CC)) 7530 kg (FE) 7756 kg

^{*} El peso puede variar en función de las opciones y/o la normativa del país.



Plataformas articuladas autopropulsadas Z™

Brazos articulados diésel 7

La herramienta perfecta para alcanzar alturas de entre 12,52 m y 43,15 m o para un alcance horizontal máximo de 21.26 m.

- El diseño de las plataformas Z proporciona polivalencia de movimiento gracias a su versatilidad y a su alcance horizontal.
- Ideales para aplicaciones industriales y de construcción al exterior.
- Los modelos todoterreno (RT) son excelentes para desplazarse v trabajar sobre suelos irregulares.
- Los modelos con ejes oscilantes proporcionan un desplazamiento más suave sobre superficies accidentadas.

Gran rendimiento

Las plataformas articuladas Z ofrecen la máxima versatilidad de elevación y trabajo con capacidad de posicionamiento hacia arriba, hacia fuera y por encima. Con las plataformas Z puede acceder a puntos que cree inaccesibles.



7TM-34/22 IC 4X2 4X4 12.52 m 12.54 m Altura de trabaio Alcance horizontal 6.78 m 6.78 m Altura de articulación 4.57 m 4.6 m Peso* 227 ka 227 ka diésel diésel Alimentación 4892 ka 4929 kg Peso*



Z-45/25 RT 15.97 m Altura de trabaio Alcance horizontal 7.49 m Altura de articulación 7.14 m Capacidad de carga 227 ka Alimentación diésel Peso* 4X4 / 6415 ka



Altura de trabaio 15.86 m Alcance horizontal 7.52 m Altura de articulación 7.14 m Capacidad de carga 227 kg Alimentación diésel 4X4 / 6460 kg Peso*



Z-45XC 15.86 m Altura de trabaio 7.55 m Alcance horizontal Altura de articulación 7.33m Capacidad de carga** 300 kg / 454 kg Alimentación diésel Peso* 6870 ka

7-51/30 J RT Altura de trabajo

17,59 m Alcance horizontal 9.37 m Altura de articulación 7.39 m Capacidad de carga 227 kg Alimentación diésel Peso* 7394 kg



7-62/40

Altura de trabajo 20,87 m Alcance horizontal 12,42 m Altura de articulación 7.8 m Capacidad de carga 227 ka diésel Alimentación Peso* 10 281 kg

Z-80/60

25.77 m Altura de trabajo Alcance horizontal 18,29 m Altura de articulación 8,83 m Capacidad de carga 227 ka diésel Alimentación Peso* 4X2 / 16 284 kg 4X4 / 17 010 kg



ZX-135/70 Altura de trabaio

43.15 m Alcance horizontal 21.26 m Altura de articulación 9,91 m (Brazo sec. retraído) 23.01 m (Brazo sec. extendido) Capacidad de carga 272 kg

diésel Alimentación 21 092 kg Peso*



Plataformas telescópicas autopropulsadas S™

Plataformas telescópicas autopropulsadas S

El elevador deseado cuando se necesita un alcance horizontal de entre 9,65 m y 27,43 m y el acceso a alturas de 14,20 m a 56,86 m.

- Una elección excelente cuando el operador necesita acceder al lugar de trabajo donde el terreno y los obstáculos impiden una mayor aproximación.
- Los modelos con plumín permiten acceder a zonas difícilmente asequibles y mover la cesta sin mover el brazo primario.
- Excelentes para aquellas aplicaciones en las que se requiere un alto rendimiento donde cuentan la velocidad de desplazamiento, la velocidad de elevación y la aptitud todoterreno.
- Las plataformas sobre orugas son perfectas para trabajar todo el año, mejorando la tracción para desplazamientos en condiciones de barro, nieve y suelos arenosos, blandos o mojados, y además pueden desplazarse fácilmente sobre superficies más duras, como grava, roca, hormigón y asfalto, así como sobre césped delicado.





STM-40 / S-40 TraX

Altura de trabajo 14,20 m
Altura de la plataforma 12,20 m
Alcance horizontal 9,65 m
Capacidad de carga
Alimentación diésel
Peso* (S-40) 5420 kg
(TraX) 6564 kg



S-45 / S-45 TraX

Altura de trabajo 15,72 m
Altura de la plataforma 13,72 m
Alcance horizontal 11,18 m
Capacidad de carga
Alimentación diésel
Peso* (S-40) 6709 kg
(TraX) 7927 kg



S-60 / S-60 TraX

Altura de trabajo 20,30 m
Altura de la plataforma 18,30 m
Alcance horizontal 15,48 m
Capacidad de carga 227 kg
Alimentación diésel
Peso* (4X2) 9308 kg
(4X4) 9385 kg
(TraX 4X4) 11 353 kg



S-65 / S-65 TraX

Altura de trabajo 21,80 m
Altura de la plataforma 19,80 m
Alcance horizontal 17,10 m
Capacidad de carga
Alimentación diésel
Peso* (4X2) 10 024 kg
(4X4) 10 102 kg
(TraX 4X4) 12 299 kg



S-80 XCTM

 Altura de trabajo
 26,38 m

 Altura de la plataforma
 24,38 m

 Alcance horizontal
 20,83 m

 Capacidad de carga**
 (sin restricciones máxima)
 300 kg

 454 kg
 Alimentación
 diésel

 Peso*
 16 783 kg



S-85 XC

 Altura de trabajo
 27,74 m

 Altura de la plataforma
 25,91 m

 Alcance horizontal
 22,71 m

 Capacidad de carga**
 300 kg

 454 kg
 454 kg

 Alimentación
 diésel

 Peso*
 17 917 kg

^{*} El peso puede variar en función de las opciones y/o la normativa del país.



Plataformas telescópicas autopropulsadas S™

Super Booms, plataformas de trabajo pesado y Xtra Capacity™

- Las plataformas Genie® Super Booms combinan un máximo alcance con una excepcional maniobrabilidad. Presentan las opciones de un robusto motor diésel, tracción y dirección a las cuatro ruedas, así como ruedas todo terreno rellenas de espuma para posicionarlas de forma rápida y sencilla.
- Las máquinas de trabajo pesado han sido diseñadas para los entornos más severos como por ejemplo astilleros.
- Con una capacidad de carga en la plataforma de hasta 300 kg. (en todo el área de trabajo, los brazos con Xtra Capacity permiten un alto ROI).

SX-125 XC Altura de trabajo 40,10 m Altura de la plataforma 38,10 m Alcance horizontal 24,38 m Capacidad de carga (sin restricciones máxima) 300 kg 454 kg Alimentación diésel Peso* 20 700 kg	SX-135 XC Altura de trabajo 43,15 m Altura de la plataforma 41,15 m Alcance horizontal 27,43 m Capacidad de carga** (sin restricciones máxima) 300 kg 454 kg Alimentación diésel Peso* 21 546 kg
SX-150 Altura de trabajo 48,33 m Altura de la plataforma 46,33m Alcance horizontal 24,38 m Capacidad de carga 340 kg Alimentación diésel Peso* 22 657 kg	SX-180 Altura de trabajo 56,69 m Altura de la plataforma 54,86 m Alcance horizontal 24,38 m Capacidad de carga 340 kg Alimentación diésel Peso* 24 948 kg
S-100HD Altura de trabajo 32,48 m Altura de la plataforma 30,48 m Alcance horizontal 22,26 m Capacidad de carga 340 kg Alimentación diésel Peso* (4X2) 18 035 kg (4X4) 18 275 kg	S-120HD Altura de trabajo 38,58 m Altura de la plataforma 36,58 m Alcance horizontal 22,26 m Capacidad de carga 340 kg Alimentación diésel Peso* (4X2) 20 548 kg (4X4) 20 788 kg



Plataformas articuladas remolcables TZ™

Plataformas articuladas remolcables TZ

Extremadamente versátiles y fáciles de usar.

- Un valor excelente como equipamiento de alto alcance. Los estabilizadores hidráulicos y la nivelación automática de la máquina permiten una instalación rápida y eficiente.
- Preferida por los contratistas y alquiladores. La TZ[™]50 presenta un rango de trabajo líder en el sector y un
 sistema de carga opcional híbrido DC (CC)/gasolina.

Maniobra y posicionamiento sencillos

La TZ™-34/20 es ligera y fácil de maniobrar, posicionar y almacenar, haciendo frente a las exigencias del entorno de trabajo.

Aumente su productividad

El exclusivo sistema de nivelación automática de la TZTM-50 permite al operador instalar la máquina en menos de un minuto cuando se despliegan los cuatro estabilizadores simultáneamente.





TZ-34/20

 Altura de trabajo
 12,36 m

 Altura de la plataforma
 10,36 m

 Alcance horizontal
 5,59 m

 Capacidad de carga
 181 - 200 kg

 Alimentación
 DC (CC)

 Peso*
 1438 kg



TZ-50

Altura de trabajo
Altura de la plataforma
Alcance horizontal
Capacidad de carga
Alimentación
DC (CC), híbrida DC (CC)/g
Peso*

15,09 m 8,89 m 200 kg

17.09 m

DC (CC), híbrida DC (CC)/gasolina (gasolina solo para carga) 2025 kg

^{*} El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.

^{**} Capacidad de 300 kg ilimitada dentro de la curva de carga, capacidad de 454 kg limitada en algunos puntos de la curva de carga.

Modelos

AWP-20S	AWP-25S	Plataformas articuladas au	utopropulsadas Z™
AWP™ Super Series		Plataformas de brazo	
Elevadores de personas			
		GS-4390 RT	GS-5390 RT
Superlift Advantage™	Super Tower™	GS-3384 RT	GS-3390 RT
Genie® Lift™	Superlift Contractor™	GS-3369 RT	GS-4069 RT
Super Hoist™	Load Lifter™	GS-4069 BE	GS-2669 RT
Elevadores de material po	rtátiles	GS-2669 BE	GS-3369 BE

AWP-36S

AWP-40S IWP™ Super Series IWP-20S

IWP-25S IWP-30S

AWP-30S

Runabouts™

GR™-12 GR-15 GRC™-12 GR-20 GR-20 J GR-26 J

QuickStock™

QSTM-12 QS-15 QS-20

Plataformas de tijera autopropulsadas

GS™-1530	GS-1532
GS-1930	GS-1932
GS-2032	GS-2632
GS-3232	GS-2046
GS-2646	GS-3246
GS-4047	GS-2669 DC
GS-3369 DC	GS-4069 DC

Plataformas articuladas autopropulsadas Z™

ZTM-30/20N Z-30/20N RJ Z-33/18 Z-34/22DC Z-34/22 Bi-Energy Z-34/22N Z-34/22IC Z-40/23N Z-40/23N RJ Z-45/25DC Z-45/25J DC Z-45/25 Bi-Energy Z-45/25J Bi-Energy Z-45/25RT Z-45/25J RT Z-45XC Z-51/30J RT Z-60/37DC Z-60/37FE Z-62/40 ZX-135/70 Z-80/60

Plataformas telescópicas autopropulsadas S™

i lataronnao tolooopioao	aatopi opaloaaaa o
S TM -40	S-45
S-40 TraX	S-45 TraX
S-60	S-65
S-60 TraX	S-65 TraX
S-80 XCTM	S-85 XC
SX-105 XC	SX-125XC
SX-135 XC	SX-150
SX-180	S-100HD
S-120HD	

Plataformas articuladas remolcables Z™

TZTM-34/20 TZ-50

NUESTROS SERVICIOS







VENTA DE EQUIPOS NUEVOS

ALQUILER DE EQUIPOS

VENTA DE EQUIPOS USADOS



TÉCNICO





ACERCA TU TELÉFONO AQUÍ Y DESCUBRE MÁS DE UNIMAQ







www.unimaq.com.pe



973-850-194



parts.cat.com/es/unimaq



contact.center@unimaq.com.pe







Unimaq.Peru



Unimaq-Peru



Unimaq S.A.

