



Genie[®]
A TEREX COMPANY

UNIMAQ **CAT** Rental
STORE

UNA EMPRESA FERREYCORP

LLEGAMOS A TODO EL PERÚ

Lima Sede Principal

Av. Evitamiento 1936
Ate - Lima
T: 973 850 194

Ayacucho

Av. Cusco 528, Huamanga -
Ayacucho
T: 956 672 492

Chiclayo

Av. Chosica del Norte Mz. 32, Lt. 1-2,
Panam. Norte Km. 777, Chiclayo - Lambayeque
T: 952 925 948

Huaraz

Av. Confraternidad Oeste
Internacional 777 - Huaraz
T: 981 844 669

Ilo

Pq. Industrial Mz. Q Lt. 15-16
Ilo - Moquegua
T: 968 580 940

Trujillo

Av. Teodoro Valcárcel 1090 - 1096,
Urb. Santa Leonor, Trujillo - La Libertad
T: 949 674 272

Lima - Alquiler

Zona Agropecuaria S/N - Villa Rica,
Villa el Salvador - Lima
T: (511) 202 1300

Cajamarca

Av. Evitamiento Sur S/N, cruce
con Pasaje Koricancha - Cajamarca
T: 957 974 121

Cusco

APV. Inticancha S/N -
San Jerónimo - Cusco
T: 971 411 281

Ica

Panamericana Sur 296,
Subtanjalla, Ica
T: 958 454 314

Moquegua

Asociación La Florida, Parcela 1,
San Antonio - Moquegua
T: 968 580 940

Arequipa

Av. Aviación Km. 6, Urb. Zamacola -
Cerro Colorado - Arequipa
T: 969 173 744

Cerro de Pasco

Av. El Oro 007, Parque El Minero -
Chaupimarca - Pasco
T: 952 602 189

Huancayo

Av. Circunvalación 209-215 - Anexo
de Saños Grande El Tambo, Huancayo - Junín
T: 968 190 815

Juliaca

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

Piura

Prolong. Av. Sánchez Cerro Km. 1,
Zona Industrial - Piura
T: 950 998 234

CONTAMOS CON 21 MARCAS



www.unimaq.com.pe



973 850 194



parts.cat.com/es/unimaq



contact.center@unimaq.com.pe



UnimaqPeru



Unimaq.Peru



Unimaq-Peru



Unimaq S.A.



Encuétranos en Google Maps



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE





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.



Elevadores de material

Elevadores

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

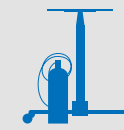
Diseñados para trabajos pesados, pero ligeros y portátiles. Los elevadores de material Genie® se instalan rápidamente, no requieren herramientas y están listos para trabajar en solo unos minutos.

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
Peso* 34 - 37 kg

El elevador neumático portátil 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.



Load Lifter™

Altura de elevación 1,70 m
Capacidad de carga 91 kg
Peso* 26 kg

El Genie Load Lifter (LL™) 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 .



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



Superlift Contractor™ | 12, 18, 24

Altura de elevación 3,40 - 7,32 m
Capacidad de carga** 295 kg
Peso* 102 - 157 kg

** Con un centro de carga de 36 cm.

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 SLC ofrece una durabilidad extrema y facilidad de transporte.



Superlift Advantage™ | 5, 10, 15, 20, 25

Altura de elevación 1,49 - 7,94 m
Capacidad de carga** 295 - 454 kg
Peso* 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

Altura de elevación 5,94 - 7,94 m
Capacidad de carga** 295 - 363 kg
Peso* 230 - 252 kg

** 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.



Elevadores de personas

Elevadores

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 y 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.



AWP™-20S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Altura de trabajo | 8,12 m |
| Altura de la plataforma | 6,12 m |
| Capacidad de carga | 159 kg |
| Alimentación | AC (CA) o DC (CC) |
| Peso* | 299 - 347 kg |



IWP-20S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Altura de trabajo | 8,15 m |
| Altura de la plataforma | 6,15 m |
| Capacidad de carga | 159 kg |
| Alimentación | AC (CA) o DC (CC) |
| Peso* | 565 - 658 kg |



AWP-25S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Altura de trabajo | 9,57 m |
| Altura de la plataforma | 7,57 m |
| Capacidad de carga | 159 kg |
| Alimentación | AC (CA) o DC (CC) |
| Peso* | 315 - 371 kg |



IWP-25S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Altura de trabajo | 9,44 m |
| Altura de la plataforma | 7,44 m |
| Capacidad de carga | 159 kg |
| 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 kg |
| Alimentación | AC (CA) o DC (CC) o 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 kg |
| Alimentación | AC (CA) o DC (CC) |
| Peso* | 649 - 694 kg |



AWP-36S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Altura de trabajo | 13,10 m |
| Altura de la plataforma | 11,10 m |
| Capacidad de carga | 159 kg |
| Alimentación | AC (CA) o DC (CC) |
| Peso* | 461 - 502 kg |



AWP-40S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Altura de trabajo | 14,29 m |
| Altura de la plataforma | 12,29 m |
| Capacidad de carga | 136 kg |
| Alimentación | AC (CA) o DC (CC) |
| Peso* | 472 - 513 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® QuickStock™ (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 | 5,45 m |
| Altura de la plataforma | 3,45 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 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 |



QST™-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) |



GRC™-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-1532

| | |
|-------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 6,57 m |
| Altura de la plataforma | 4,57 m |
| Capacidad de carga | 272 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 1233 kg |
| | 1269 kg |



GS-2646

| | |
|-------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 9,80 m |
| Altura de la plataforma | 7,80 m |
| Capacidad de carga | 454 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 2447 kg |



GS-1930 & GS-1932

| | |
|-------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 7,79 m |
| Altura de la plataforma | 5,79 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 1498 kg |
| | 1503 kg |



GS-2032

| | |
|-------------------------|---------|
| 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-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-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-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-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-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-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-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-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 y 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™-2669 BE

Altura de trabajo 9,70 m
Altura de la plataforma 7,70 m
Capacidad de carga 680 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 3859 kg



GS-3369 BE

Altura de trabajo 11,75 m
Altura de la plataforma 9,75 m
Capacidad de carga 454 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 3741 kg



GS-4069 BE

Altura de trabajo 14,12 m
Altura de la plataforma 12,12 m
Capacidad de carga 363 kg
Alimentación DC (CC)
Peso* 4893 kg



GS-2669 RT

Altura de trabajo 9,70 m
Altura de la plataforma 7,70 m
Capacidad de carga 680 kg
Alimentación Diésel
Peso* 3376 kg



GS-3369 RT

Altura de trabajo 11,75 m
Altura de la plataforma 9,75 m
Capacidad de carga 454 kg
Alimentación Diésel
Peso* 3557 kg



GS-4069 RT

Altura de trabajo 14,12 m
Altura de la plataforma 12,12 m
Capacidad de carga 363 kg
Alimentación Diésel
Peso* 4744 kg



GS™-3384 RT

Altura de trabajo 11,94 m
Altura de la plataforma 9,94 m
Capacidad de carga 1134 kg
Alimentación Diésel
Peso* 5445 kg



GS-3390 RT

Altura de trabajo 11,94 m
Altura de la plataforma 9,94 m
Capacidad de carga 1134 kg
Alimentación Diésel
Peso* 5557 kg



GS-4390 RT

Altura de trabajo 14,75 m
Altura de la plataforma 12,75 m
Capacidad de carga 680 kg
Alimentación Diésel
Peso* 5973 kg



GS-5390 RT

Altura de trabajo 17,95 m
Altura de la plataforma 15,95 m
Capacidad de carga 680 kg
Alimentación Diésel
Peso* 7639 kg



Plataformas articuladas autopropulsadas ZTM

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.



ZTM-30/20N

| | |
|------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 11,14 m |
| Alcance horizontal | 6,53 m |
| Altura de articulación | 3,86 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 6428 kg |



Z-40/23N

| | |
|------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 14,32 m |
| Alcance horizontal | 6,91 m |
| Altura de articulación | 6,48 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 6908 kg |



Z-30/20N RJ

| | |
|------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 10,89 m |
| Alcance horizontal | 6,25 m |
| Altura de articulación | 3,86 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 6450 kg |



Z-40/23N RJ

| | |
|------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 14,32 m |
| Alcance horizontal | 6,91 m |
| Altura de articulación | 6,48 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 6940 kg |



Z-33/18

| | |
|------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 12 m |
| Alcance horizontal | 5,57 m |
| Altura de articulación | 4,28 m |
| Capacidad de carga | 200 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 3665 kg |



Z-45/25 DC y Bi-Energy

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Altura de trabajo | 15,87 m |
| Alcance horizontal | 7,62 m |
| Altura de articulación | 7,24 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) o Bi-Energética |
| Peso* | (DC (CC)) 6963 kg (Bi) 7190 kg |



Z-34/22N

| | |
|------------------------|---------|
| Altura de trabajo | 12,52 m |
| Alcance horizontal | 6,78 m |
| Altura de articulación | 4,65 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) |
| Peso* | 5171 kg |



Z-45/25J DC y Bi-Energy

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Altura de trabajo | 15,94 m |
| Alcance horizontal | 7,65 m |
| Altura de articulación | 7,24 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) o Bi-Energética |
| Peso* | (DC (CC)) 7394 kg (Bi) 7620 kg |



Z-34/22 DC y Bi-Energy

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Altura de trabajo | 12,52 m |
| Alcance horizontal | 6,78 m |
| Altura de articulación | 4,57 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC (CC) o Bi-Energética |
| Peso* | (DC (CC)) 5179 kg (Bi) 5632 kg |



Z60/37 DC y FE

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Altura de trabajo | 20,16 m |
| Alcance horizontal | 11,15 m |
| Altura de articulación | 7,39 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | DC o FE |
| Peso* | (DC (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 Z

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 y 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.



Z™-34/22 IC

| | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|
| Altura de trabajo | 12,52 m | 4X2 | 4X4 |
| Alcance horizontal | 6,78 m | 6,78 m | 6,78 m |
| Altura de articulación | 4,57 m | 4,6 m | 4,6 m |
| Peso* | 227 kg | 227 kg | 227 kg |
| Alimentación | diésel | diésel | diésel |
| Peso* | 4892 kg | 4929 kg | 4929 kg |



Z-45/25 RT

| | |
|------------------------|---------------|
| Altura de trabajo | 15,97 m |
| Alcance horizontal | 7,49 m |
| Altura de articulación | 7,14 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | diésel |
| Peso* | 4X4 / 6415 kg |



Z-45/25J RT

| | |
|------------------------|---------------|
| Altura de trabajo | 15,86 m |
| Alcance horizontal | 7,52 m |
| Altura de articulación | 7,14 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | diésel |
| Peso* | 4X4 / 6460 kg |



Z-45XC

| | |
|------------------------|-----------------|
| Altura de trabajo | 15,86 m |
| Alcance horizontal | 7,55 m |
| Altura de articulación | 7,33 m |
| Capacidad de carga** | 300 kg / 454 kg |
| Alimentación | diésel |
| Peso* | 6870 kg |



Z-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 |



Z-62/40

| | |
|------------------------|-----------|
| Altura de trabajo | 20,87 m |
| Alcance horizontal | 12,42 m |
| Altura de articulación | 7,8 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | diésel |
| Peso* | 10 281 kg |



Z-80/60

| | |
|------------------------|-----------------|
| Altura de trabajo | 25,77 m |
| Alcance horizontal | 18,29 m |
| Altura de articulación | 8,83 m |
| Capacidad de carga | 227 kg |
| Alimentación | diésel |
| Peso* | 4X2 / 16 284 kg |
| | 4X4 / 17 010 kg |



ZX-135/70

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Altura de trabajo | 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 |
| Alimentación | diésel |
| Peso* | 21 092 kg |



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.



S™-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 | 227 kg |
| 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 | 227 kg |
| 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 | 227 kg |
| Alimentación | diésel |
| Peso* | (4X2) 10 024 kg (4X4) 10 102 kg (TraX 4X4) 12 299 kg |



S-80 XC™

| | |
|--|------------------|
| 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** (sin restricciones máxima) | 300 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-105 XC™ | |
| | Altura de trabajo | 34,00 m |
| | Altura de la plataforma | 32,00 m |
| | Alcance horizontal | 24,38 m |
| | Capacidad de carga (sin restricciones máxima) | 300 kg |
| | | 454 kg |
| | Alimentación | diésel |
| | Peso* | 19 300 kg |


| | | |
|---|--|-----------|
|  | 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.

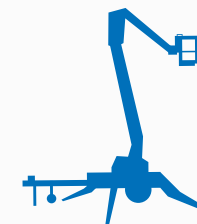
- Un valor excelente como equipamiento de alto alcance. Los estabilizadores hidráulicos y la nivelación automática de la máquina permiten una instalación rápida y eficiente.
- Preferida por los contratistas y alquiladores. La TZ™-50 presenta un rango de trabajo líder en el sector y un sistema de carga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

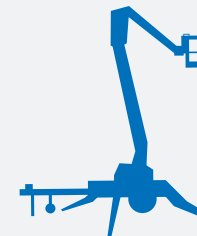
Aumente su productividad

El exclusivo sistema de nivelación automática de la TZ™-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 | 17,09 m |
| Altura de la plataforma | 15,09 m |
| Alcance horizontal | 8,89 m |
| Capacidad de carga | 200 kg |
| Alimentación | DC (CC), híbrida DC (CC)/gasolina (gasolina solo para carga) |
| Peso* | 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

Elevadores de material portátiles

Super Hoist™
Genie® Lift™
Superlift Advantage™

Load Lifter™
Superlift Contractor™
Super Tower™

Elevadores de personas

AWP™ Super Series

AWP-20S
AWP-30S
AWP-40S

AWP-25S
AWP-36S

IWP™ Super Series

IWP-20S
IWP-25S
IWP-30S

Runabouts™

GR™-12
GR-20
GR-20 J

GR-15
GRC™-12
GR-26 J

QuickStock™

QS™-12
QS-15
QS-20

Plataformas de tijera autopropulsadas

GS™-1530
GS-1930
GS-2032
GS-3232
GS-2646
GS-4047
GS-3369 DC

GS-1532
GS-1932
GS-2632
GS-2046
GS-3246
GS-2669 DC
GS-4069 DC

GS-2669 BE
GS-4069 BE
GS-3369 RT
GS-3384 RT
GS-4390 RT

GS-3369 BE
GS-2669 RT
GS-4069 RT
GS-3390 RT
GS-5390 RT

Plataformas de brazo

Plataformas articuladas autopropulsadas Z™

Z™-30/20N
Z-33/18
Z-34/22 Bi-Energy
Z-34/22IC
Z-40/23N RJ
Z-45/25J DC
Z-45/25J Bi-Energy
Z-45/25J RT
Z-51/30J RT
Z-60/37FE
Z-80/60

Z-30/20N RJ
Z-34/22DC
Z-34/22N
Z-40/23N
Z-45/25DC
Z-45/25 Bi-Energy
Z-45/25RT
Z-45XC
Z-60/37DC
Z-62/40
ZX-135/70

Plataformas telescópicas autopropulsadas S™

S™-40
S-40 TraX
S-60
S-60 TraX
S-80 XC™
SX-105 XC
SX-135 XC
SX-180
S-120HD

S-45
S-45 TraX
S-65
S-65 TraX
S-85 XC
SX-125XC
SX-150
S-100HD

Plataformas articuladas remolcables Z™

TZ™-34/20
TZ-50

NUESTROS SERVICIOS



**VENTA DE EQUIPOS
NUEVOS**



**ALQUILER
DE EQUIPOS**



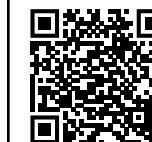
**VENTA DE EQUIPOS
USADOS**



**SERVICIO
TÉCNICO**



REPUESTOS



ACERCA TU TELÉFONO AQUÍ
Y DESCUBRE MÁS DE GENIE.



EN UNIMAQ CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE, IMPRIME SOLO SI ES NECESARIO.



UNA EMPRESA FERREYCORP



www.unimaq.com.pe



973 850 194



parts.cat.com/es/unimaq



contact.center@unimaq.com.pe



UnimaqPeru



Unimaq.Peru



Unimaq-Peru



Unimaq S.A.



Encuétranos en Google Maps