



 gmrc.pe

 info@gmrc.pe

 +51 980 100 156
+51 960 223 505



GMRC
SOLUCIONES INTELIGENTES

ALQUILER Y VENTA DE EQUIPOS





CÁRTEL DE OBRA	
Nº DE PISO	3º DEPARTAMENTO 21 PASO A PASO
Nº DE DEPARTAMENTOS	138 DEPARTAMENTOS
Nº DE ESTACIONAMIENTOS	838 ESTACIONAMIENTOS
TIPO DE EDIFICACION	EDIFICIO MULTIFAMILIAR
TIEMPO DE EJECUCION	22 MESES
NOMBRE DEL PROPIETARIO	REINVO SOLAR 122-130
LICENCIA DE EDIFICACION	OTORGADA POR LA CORPORACION 22 S.A.C.
HORARIO DE TRABAJO	LUNES A VIERNES DE 8:00 AM A 5:30 PM SABADO DE 8:00 AM A 1:30 PM
RESPALDA	CONSTRUYE
(E)	AMYRE vita

MISIÓN

Desarrollar soluciones inteligentes seguras que aporten valor a los proyectos de ingeniería de nuestros clientes y generar en ellos la mayor confianza en el desarrollo de los procesos constructivos ejecutados por nuestra maquinaria y equipo técnico.

VISIÓN

Ser una empresa referente, reconocida por su servicio de altos estándares de calidad y excelencia de servicio hacia sus clientes, que genere rentabilidad, la cual comparta con sus trabajadores comprometidos con el propósito de excelencia y la comunidad donde se desarrolle.

NOSOTROS

GMRC PERU SAC es una empresa formada por socios españoles y peruanos. Cuenta con más de 12 años de experiencia, sus primeras operaciones datan del año 2010, teniendo hasta la fecha más de 100 proyectos concluidos exitosamente con 0% de accidentabilidad, lo que nos da la satisfacción de seguir brindando servicios de alquiler de grúas torre, montaje, desmontaje, servicio de operadores, mantenimiento de equipos de elevación, alquiler de equipos de elevación y equipos de soporte energético (grupos electrógenos, transformadores), alquiler y venta de equipos y accesorios (torres grúas, plataformas de elevación, grupo electrógenos, plataformas de descarga, baldes, cables, otros accesorios).

Somos la mejor solución para lograr tus objetivos en elevación de carga porque contamos con el soporte de profesionales y técnicos especializados en Perú y España.

**“RÁPIDAS, SEGURAS Y SENCILLAS
DE MONTAR, MANTENER Y
MANEJAR”**

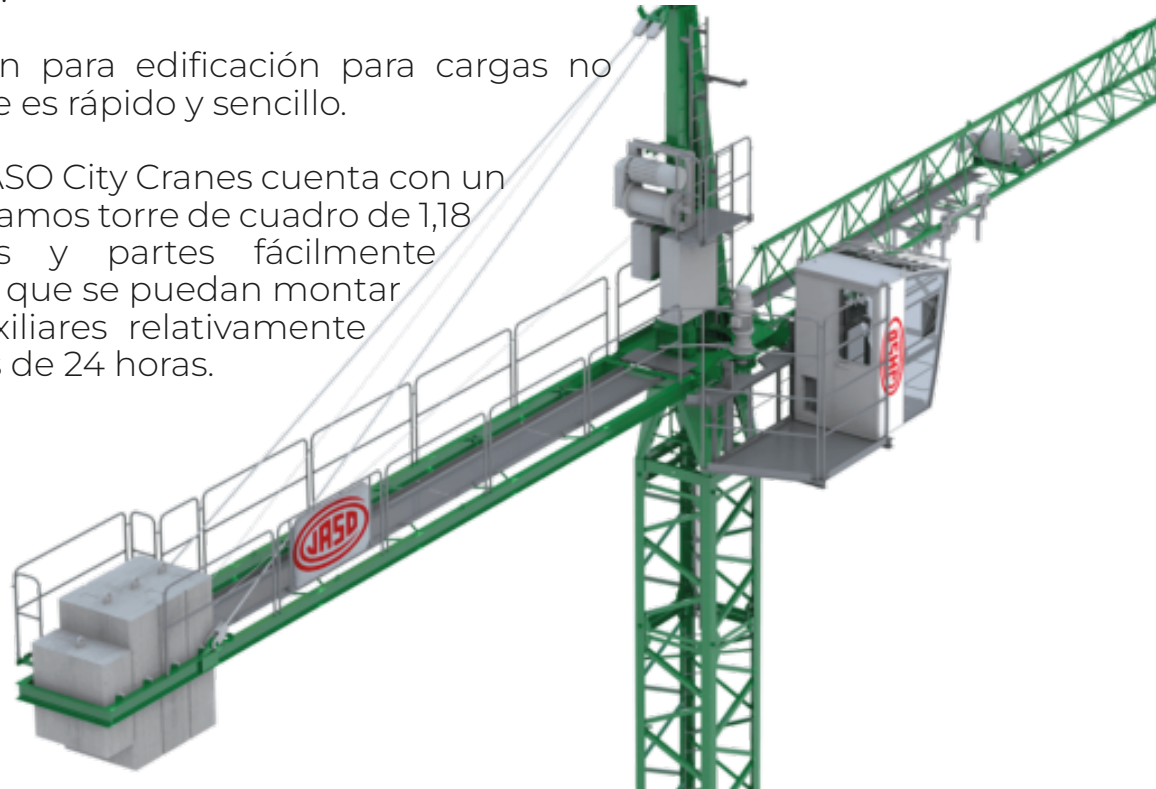
NUESTROS EQUIPOS

GRÚAS TORRE

La más ligera de todas, aunque cumple las mismas prestaciones que el resto. Son rápidas, seguras y sencillas de montar, mantener y manejar.

Son la mejor opción para edificación para cargas no elevadas. Su montaje es rápido y sencillo.

La gama de grúas JASO City Cranes cuenta con un diseño especial de tramos torre de cuadro de 1,18 m, plumas ligeras y partes fácilmente divisibles que hacen que se puedan montar con auto grúas auxiliares relativamente pequeñas en menos de 24 horas.



CARACTERÍSTICAS

J4010

Altura autoestable: 48 y 52 metros
Altura postarriostamiento: 96 metros
Alcance de flecha: 40 metros
Carga en punta: 1.0 ton
Carga máxima: 2.5 ton

J4510

Altura autoestable: 48 y 52 metros
Altura postarriostamiento: 96 metros
Alcance de flecha: 45 metros
Carga en punta: 1.0 ton
Carga máxima: 2.5 ton

J5010

Altura autoestable: 48 y 52 metros
Altura postarriostamiento: 96 metros
Alcance de flecha: 50 metros
Carga en punta: 1.0 ton
Carga máxima: 2.5 ton



NUESTROS EQUIPOS

COMPLEMENTOS



PLATAFORMAS DE CARGA



CANASTILLAS



CUBO DE VERTIDO DE CONCRETO



BALDE DE VACIAR CONCRETO CON MANGA
Capacidad: 800 L



TOLVA BASCULANTE
Capacidad de carga: 200 kg

KIT DE IZAJE



ESTROBO DE CABLE DE ACERO



ESLINGA DE CADENA



GRILLETE TIPO LIRA



ESLINGA DE POLIESTER



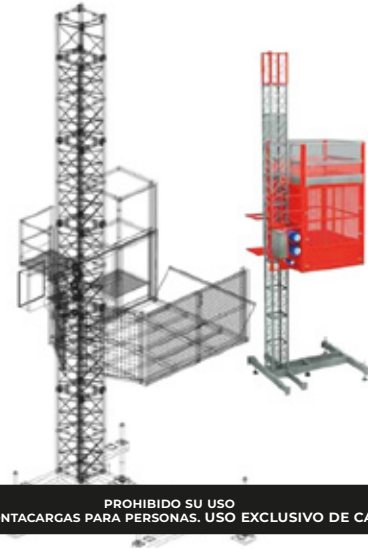
NUESTROS EQUIPOS

MONTACARGAS DE CREMALLERA

IZA-1500

DATOS TÉCNICOS	MONTAGARGAS ALHER T1000
Capacidad de carga	1,500 kg.
Velocidad	30 mts/min
Potencia	8 KW
Dimensiones de la cabina	2 x 1,75mts
Dimensiones de montaje	3,7 x 2,5 mts
Altura máxima estándar	100 mts
Cuadro de control	Digital

“TRABAJOS CON MÁS EFICIENCIA”



PROHIBIDO SU USO COMO MONTACARGAS PARA PERSONAS. USO EXCLUSIVO DE CARGA

- ★ No importa cuál sea su segmento: construcción, pecuaria o agricultura, usted realizará sus trabajos con más eficiencia.
- ★ Lo suelen utilizar todo tipo de empresas de obra pública y edificación residencial.
- ★ Diseñado y construido para su instalación temporal, para uso exclusivo de carga.
- ★ El desplazamiento vertical de montacargas se realiza por medio de un cable de acero con reenvío que se enrolla en un tambor por mediación de un reductor. A este reductor se le aplica un motor eléctrico trifásico con electro freno incorporado.
- ★ Selector de plantas sin limitación en el número de ellas.
- ★ Finales de carrera en todas las puertas de la cabina.
- ★ Sistema anti-aplastamiento, tanto mecánico como electrónico.
- ★ Detector sobrecarga (opcional).
- ★ Detector electrónico de mástil. Finales de carrera superior e inferior redundantes.
- ★ Frenos de los motores con desbloqueo manual.
- ★ Selector manual / automático: elección del modo de operación según las necesidades de cada obra.
- ★ Mástiles ajustables con una sola llave, por lo que el montaje es más seguro y rápido.
- ★ Parada de emergencia. Sirena acústica de maniobra.
- ★ Cerramiento de base y planta con sistemas de seguridad (opcional).

NUESTROS EQUIPOS

GRUPOS ELECTRÓGENOS

- ★ Proveen de fluido eléctrico para que funcione diversa maquinaria a la vez (radiales, martillos, hormigoneras, taladros, pulidora, montacargas, etc.) tomas monofásicas y trifásicas.
- ★ Se utilizan en obras medianas y grandes, obras residenciales, obras viales, de infraestructura pública, etc., también los utilizan todo tipo de subcontratistas para periodos de varios meses.



POTENCIA

- ★ Desde 100kVA hasta 200 kVA
- ★ Desde 80kW hasta 160 Kw

SERVICIOS

MONTAJE Y DESMONTAJE

Consiste en la instalación o el retiro de un equipo mecánico; pudiendo ser una grúa torres, grúa automontante, elevador de carga, plataforma bimestil, etc. GMRC cuenta con personal altamente calificado y herramientas debidamente certificadas que avalan un servicio seguro y de calidad en este tipo de maniobras.



SERVICIO DE ALMACENAMIENTO

GMRC cuenta con un almacén central de gran área, el cual permite brindar el servicio de almacenamiento a sus clientes, ya sea de maquinarias como grúas torre, grupos electrógenos y otros equipos mecánico.



SERVICIOS

ARRIOSTRAMIENTO

En caso de una grúa que haya de sobrepasar su altura autoestable, se deberán colocar unos arriostramientos o anclajes que aseguren la estabilidad de la maquina atándola al edificio en construcción. Estos elementos hacen que la estructura se mantenga estable y así poder alcanzar mayor altura, y su número varía según la altura que se requiera en la grúa en un proyecto determinado.

TELESCOPAJE Y DESTELESCOPAJE

Este servicio consiste en hacer un recrecimiento de la grúa torre ya instalada, colocando tramos en su interior por intermedio de un telescopaje. Se procede al recrecido de la grúa torre postarriostramiento y podemos crecer hasta 16 metros más por cada telescopaje.



SERVICIOS

MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO DE GRÚAS TORRE

Nuestra experiencia en el rubro nos concede un personal técnico de primera en cuestión de mantenimiento y puesta a punto de grúas torre y otros equipos de elevación.

El mantenimiento preventivo es un conjunto de actividades planificadas y sistemáticas diseñadas para prevenir fallas, maximizar el tiempo de actividad y prolongar la vida útil de una máquina o equipo. En el caso de las grúas torre, esta práctica se convierte en una salvaguarda tanto para el personal como para la inversión en equipo.



LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN GRÚAS TORRE

★ SEGURIDAD

La seguridad es la principal prioridad en cualquier obra de construcción. Un mantenimiento preventivo adecuado puede identificar y corregir problemas antes de que se conviertan en peligros potenciales. Esto garantiza un entorno de trabajo seguro para todos los involucrados.

★ EFICIENCIA OPERATIVA

Las grúas torre funcionan de manera óptima cuando están en perfecto estado. El mantenimiento regular evita interrupciones no planificadas y garantiza que las máquinas estén listas cuando se necesiten. Esto, a su vez, mejora la eficiencia del proyecto y evita retrasos costosos.

★ DURABILIDAD DEL EQUIPO

El adquirir una grúa torre es una inversión significativa. El mantenimiento preventivo colabora a prolongar su vida útil, lo que permite garantizar que pueden estar operativas y sin mayores inconvenientes durante el desarrollo de varios proyectos. Esto representa un ahorro a largo plazo para la empresa.

SERVICIOS

SERVICIO DE OPERADORES

Nuestro personal, altamente capacitado y especializado, está a disposición para sus proyectos. Contamos con especialistas en operación de equipos de elevación y maquinaria pesada.



VENTA DE EQUIPOS

Contamos con variedad de equipos en buen estado a la venta y en stock. Nuestro servicio post venta procura mantener altos estándares de satisfacción al cliente, garantizando el buen funcionamiento de los equipos y la capacitación adecuada para su uso.



IMPORTACIÓN DE MAQUINARIA

GMRC es una empresa de capital español, debido a la ascendencia de la empresa y la trayectoria de sus accionistas, se ofrece el servicio de importación de maquinaria para construcción, elevación y grupos electrógenos. Nos enfocamos en ofrecer, además, el mejor servicio post venta, ofreciendo la capacitación adecuada en el uso de las maquinarias de parte de nuestro personal especializado.



PRINCIPALES CLIENTES

la
venturosa
INMOBILIARIA

 **invent**

CONSSOLIDA
CONSTRUCCION INTEGRAL

ARMANDO PAREDES

AMYRE
CONSTRUCTORA

illusione

 **BROCKSA**
INMOBILIARIA


S3 CONSTRUCTORA


TERRAZUL

 **KUSI**
CONTRATISTAS S.A.C.

INITALA
inmobiliaria

Dis **M** ño
ta

 **CONSTRUCTORA INARCO**

PDK
PRODUKTIVA

vita in
INMOBILIARIA

naturale

ORION
GROUP

losa
EDIFICACIONES

GLJ
CONSTRUCTORES
E INMOBILIARIOS

 **casaideal**
inmobiliaria

 **aurora**

 **TALE**
INMOBILIARIA

CGP COGEPATS

 **EDIFICA**

“GRACIAS A NUESTROS CLIENTES LO
HACEMOS POSIBLE”



OBRAS CON PARTICIPACIÓN DE MAQUINARIA Y SERVICIOS

● LA VENTUROSA INMOBILIARIA

- ★ Proyecto: ALTAURORA
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Altura de grúa torre post arriostramientos: 80 m.
- ★ Ubicación: Surquillo.

● VITAIN INMOBILIARIA SAC

- ★ Proyecto: IN TOWER
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Altura de grúa torre post arriostramientos: 76 m.
- ★ Ubicación: Santiago de Surco.
- ★ Proyecto: NITOA IV
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Altura de grúa torre post arriostramientos: 64 m.
- ★ Ubicación: Surquillo.

● AURORA GRUPO INMOBILIARIO SAC

- ★ Proyecto: ACACIAS
- ★ Altura grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: Miraflores
- ★ Proyecto: PARQUE BLUME
- ★ Altura grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: Miraflores.



OBRAS CON PARTICIPACIÓN DE MAQUINARIA Y SERVICIOS

● PRODUCTIVA

- ★ Proyecto: PLAZA 27 (TORRE 1)
- ★ Altura inicial de grúa torre: 44m.
- ★ Ubicación: San Isidro.
- ★ Proyecto: PLAZA 27 (TORRE 2)
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48m.
- ★ Ubicación: San Isidro.

● TALE INMOBILIARIA

- ★ Proyecto: RECAVARREN
- ★ Constructora: TALE CONSTRUCTORA SAC
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Altura de grúa torre postarriostamientos: 56 m.
- ★ Ubicación: Miraflores.

● INVENT

- ★ Proyecto: TIRADO 629
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Altura de grúa torre postarriostamientos: 80 m.
- ★ Ubicación: Cercado de Lima.

● ILLUSIONE SAC

- ★ Proyecto: CHAMBERI
- ★ Constructora: S3 CONSTRUCTORA SAC
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: MIRAFLORES.



OBRAS CON PARTICIPACIÓN DE MAQUINARIA Y SERVICIOS

● GRUPO INMOBILIARIO BROCKSA SAC

- ★ Proyecto: CENTRICA
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: San Miguel.

- ★ Proyecto: LIBERTAD
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: San Miguel.

- ★ Proyecto: CATARI
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: San Miguel.

● ARMANDO PAREDES

- ★ Proyecto: LAURELES
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: San Isidro.

- ★ Proyecto: DOS DE MAYO
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: San Isidro.


- ★ Proyecto: HOTEL BALTA
- ★ Altura inicial de grúa torre: 48 m.
- ★ Ubicación: Miraflores.






ALQUILER Y VENTA DE EQUIPOS

CONTÁCTANOS

 Calle Las Magnolias Mz. G Lt 12
Huachipa

 info@gmrc.pe

 +51 980 100 156
+51 960 223 505

 GMRC PERÚ

 gmrc.pe