





	,	,
MAQUINARIA  Gata hidráulica	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS  Diseñado para levantar cargas pesadas al ras del suelo.  Tiene una capacidad de carga de 10 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Gata hidráulica de un pie		Diseñado para levantamiento de carga pesada. Tiene una capacidad de carga de 5 toneladas
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Pallet Jack		Diseñado para el traslado de carga sobre superficies planas.  Tiene una capacidad de carga de 3 toneladas.  Especial, se eleva hidráulicamente hasta 1 metro de altura.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Tecle manual		Diseñado para el anclaje en vigas y posteriormente levantamiento manual de carga, mediante un método de cadenas.  Tiene una capacidad de levantamiento de hasta 3 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Patines de oruga		Diseñado para el traslado de máquinas extremadamente pesadas sobre superficies planas. Tiene una capacidad de carga por patín de 7,5 toneladas por patín. Contamos con un juego de cuatro patines que en total levantan un peso de 30 toneladas.



MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Patines de llantas de goma		Diseñado para el traslado de máquinas extremadamente pesadas sobre superficies planas. Tiene una capacidad de carga por patín de 6 toneladas cada uno Contamos con un juego de cuatro patines que en total levantan un peso de 24 toneladas
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Remolque para transportar maquinaria y montacargas.		Diseñado especialmente para el transporte de maquinaria pesada y montacargas.  Tiene una capacidad de carga de 20 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Remolque de vehículos livianos		Diseñado para transporte de vehículos livianos. Tiene una capacidad de carga de 3 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camioneta guía, auxilio mecánico y rescate vehicular.		Diseñado para el rescate, auxilio mecánico de vehículos livianos, puede ser utilizado en condiciones extremas y cuenta con luces especializadas para poca visibilidad y una wincha de 12 mil libras de recuperación.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Montacarga Heli		Diseñado para levantamiento de carga al ras del suelo con una capacidad de altura de 4,70 metros  Tiene una capacidad de carga de 2.5 toneladas.  Altura de la cabina 2015 metros



MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Montacarga Heli		Diseñado para levantamiento de carga al ras del suelo con una capacidad de altura de de 4,70 metros  Tiene una capacidad de carga de 3 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Montacarga Komatsu		Diseñado para levantamiento de carga al ras del suelo con una capacidad de altura de 3 metros Tiene una capacidad de carga de 3 toneladas. Altura de cabina 2,8 metros
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Montacarga Cat	To a second seco	Diseñado para levantamiento de carga al ras del suelo con una capacidad de altura de 4,70 metros de alto  Tiene una capacidad de carga de 3 toneladas.  Altura de cabina 2,12 metros
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Montacarga Cat		Diseñado para levantamiento de carga al ras del suelo con una capacidad de altura de 4,50 metros Tiene una capacidad de carga de 5 toneladas. Altura de cabina 2,25 metros
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Montacargas Baoli		Diseñado para levantamiento de carga al ras del suelo con una capacidad de altura de 5 metros  Tiene una capacidad de carga de 7 toneladas.  La Altura de la cabina es 2,60 metros



MAQUINARIA  Montacarga Baoli	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS  Diseñado para levantamiento de carga al ras del suelo con una capacidad de altura de 5,50 metros  Tiene una capacidad de carga de 10 toneladas.  Tiene una altura de cabina 3 metros
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Manlift		Diseñado para la elevación de personal hasta 15 metros de altura.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión con brazo hidráulico Pm 8	May Company of the Co	Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje. Con capacidad de levantamiento de hasta 3,5 toneladas 15 metros de altura.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión con brazo hidráulico Palfinger 15500		Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje. Con capacidad de levantamiento de hasta 6,2 toneladas Con capacidad de altura de hasta 18.4 metros.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión con brazo hidráulico Palfinger 15500		Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje.  Con capacidad de levantamiento de hasta 6,2 toneladas  Con capacidad de altura de hasta 18.4 metros.



MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Grúa telescópica XCMG		Equipo diseñado para levantamiento de carga a grandes alturas a ras de piso.  Tiene una capacidad de carga de hasta 25 toneladas.
		50 metros altura.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión con brazo hidráulico PM 26		Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje. Con capacidad de levantamiento de hasta 12 toneladas 16 metros de altura Incluye polea con capacidad de levantamiento de 1,5 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Brazo hidráulico Fassi 515		Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje. Con capacidad de levantamiento de hasta 20 toneladas y 30 metros de altura Incluye polea con capacidad de levantamiento de 2 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión Hino Dutro con plataforma autocargable.	S Manuel Control of the Control of t	Utilizado para labores de auxilio mecánico transportando vehículos livianos y maquinaria que se requiera ser transportada. Tiene una capacidad de carga de hasta 6 toneladas.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión Grúa con brazo hidráulico		Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje. Capacidad de carga de 10 a 15 toneladas



		Levantamos cargas, transportamos
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión Grúa con brazo hidráulico		Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje. Capacidad de carga de 16 a 19 toneladas
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Camión Grúa con brazo hidráulico		Diseñado para transporte y carga de maquinaria pesada e izaje.  Capacidad de de 20 toneladas
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Grúa telescópica 30 toneladas		Equipo diseñado para levantamiento de carga a grandes alturas a ras de piso.  Tiene una capacidad de carga de hasta 30 toneladas 50 metros altura.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Grúa telescópica 40 toneladas		Equipo diseñado para levantamiento de carga a grandes alturas a ras de piso.  Tiene una capacidad de carga de hasta 40 toneladas 50 metros altura.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Grúa telescópica 50 toneladas		Equipo diseñado para levantamiento de carga a grandes alturas a ras de piso.  Tiene una capacidad de carga de hasta 50 toneladas 50 metros altura.



MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Grúa telescópica 60 toneladas		Equipo diseñado para levantamiento de carga a grandes alturas a ras de piso.  Tiene una capacidad de carga de hasta 60 toneladas 60 metros altura.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Canastilla de personal		Diseñado para ascender y descender de una a cuatro personas a la vez.
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Cabrestante		Diseñado para ascender y descender artículos. Disponible de 30 metros y 40 metros
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Tráiler con cama baja.		Diseñado para movilización de maquinaria pesada. Capacidad útil 12 metros de largo Ideal para transporte de contenedores y maquinaria de gran altura
MAQUINARIA	FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
Tráiler con cama alta.		Diseñado para movilización de maquinaria pesada. Capacidad útil 12 metros de largo Ideal para transporte de contenedores

#### TE INVITAMOS A UNIRTE A NOSOTROS

