

CATÁLOGO



COMPACTACIÓN

**Equipos de Alquiler** S.A.
de C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción



Compactadoras a gasolina

Compactación de áreas confinadas para cimentaciones (zapata, solera de fundación, restitución de suelos, etc.)

Descripción

Modelo	Meiwa RT-70R / Sakai SR65
Largo x ancho x alto	67 x 44 x 110 cm
Tamaño de la zapata	27 x 35 cm
Peso de operación	83 kg
Altura de salto de la zapata	hasta 75 mm
Velocidad de avance hasta	13 m/min
Cilindrada	211 cm ³
Consumo de combustible	0.9 l/h
Capacidad del tanque de combustible	1 gal gasolina regular
fuerza centrífuga	10- 12 kN
golpes por minuto	500- 600



Planchas Vibratorias

Compactación de suelos granulares, pavimentos asfálticos, nivelación de adoquinados.

Descripción

Motor	HONDA de 5.5 HP
Peso Operativo	79 kg / 175 lb.
Tamaño de Placa	46 x 53 cm/ 19 x 21 in.
Fuerza Centrífuga	1124 kg / 2475 lb
Profundidad de Compactación	31 cm/ 12 in
Velocidad de Desplazamiento	27.4 m/min / 90 ft/min
Rendimiento de Combustible	1/4 gal/h
Capacidad de tanque	3/4 de galón
Combustible	Gasolina regular



Rodo Liso de Asfalto 2.6 t.

Su función principal es compactar y alisar las capas de asfalto o de otros materiales granulares durante la construcción de carreteras, calles o estacionamientos.

Descripción

Dimensiones	(l x al x an) 240 x 254 x 134 cm
Capacidad tanque de agua	51 galones
Tipo de combustible	Diesel
Consumo de combustible	1.5 gal/h
Capacidad tanque combustible	10 galones
Frecuencia de vibración	3,960/ 3,660 vpm
Carga lineal estática	57.7/ 63.8 psi
Rango de Velocidad	0-10 km/h
Capacidad de ascensión	42%
Radio de giro	377 cm
Rendimiento de compactación	7-10m ³ /h



Rodos Lisos 1 Tonelada

Compactación de sub-bases en suelos y bases asfálticas. Su uso principal de diseño es para bases asfálticas.

Descripción

Dimensiones (ancho x alto x largo)	70 x 110 x 250 cm
Consumo de combustible	0.75 gal por 4 horas
Capacidad de tanque	0.75 galón
Rendimiento de compactación	0.5 m /h ³
Combustible	Diesel y gasolina regular
Peso	0.75 t



Rodos para suelos 2.5 y 4.5 toneladas

Rodo compactador para suelos mixtos y más versátil por traer sus accesorios para hacerlo pata de cabra o liso.

Condición:
solo con operador

Descripción

	Modelo SD-25D	Modelo SD-45D
Peso operativo	2.5 t (5511 lb)	4.5 t (9920 lb)
Longitud Total	3175 mm	4053 mm
Anchura total	1254 mm	1550 mm
Altura hasta la parte superior de la cabina	2250 mm	2830 mm
Ancho de tambor	1067 mm	1373 mm
Diámetro de tambor liso	787 mm	1000 mm
Vibración de frecuencia	36.7 Hz	32 Hz
1		
Amplitud nominal - med	1.6 mm	1.9 mm
Fuerza centrífuga- med	68 Kn (15350 lb)	123 Kn (27650 lb)
Tipo de combustible	Diesel	Diesel
Consumo de combustible	2 gal/h	2.5 gal/h
Capacidad de tanque	25 gal.	



TERRACERÍA


Equipos de Alquiler S.A.
de C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción



Minicargador

Su mayor uso es el movimiento de materiales, pero además es muy utilizado para pequeños volúmenes de terracería y desalojo de materiales. Este equipo se proporciona con operador.

Modelo	Bobcat S570	Bobcat S590
Dimensiones	Largo 3.38 m x Ancho 1.73 m x Alto 1.97 m	
Consumo de diesel	2 galones	
Capacidad de tanque	24.75 galones	
Capacidad de levante	1,750 lb	2,200 lb
Capacidad de volumen de cucharón	0.86 m ³	0.93 m ³
Alcance Máximo	3 m	3 m
Peso	6,468 lb	6,735 lb
Pallet (dimensiones)	120 cm	



Retroexcavadora

Su uso principal es de excavación y se presentan en dos versiones con brazo estándar y extensible, además este equipo se proporciona con operador.

Modelo	416 F2	B95B
Dimensiones	7 m de largo x 2.40m ancho x 2.80 m de alto	
Consumo de Diesel	3 gal/h	3 gal/h
Capacidad de tanque	33 galones	42 galones
Capacidad de carga del cucharón delantero	5181 lb	5773 lb
Capacidad de carga del cucharón trasero	4244 lb	4400 lb
Capacidad de volumen de cucharón delantero	0.96 m ³	1m ³
Capacidad de volumen de cucharón trasero	0.14 m ³	3 0.18 m ³
Profundidad máxima de excavación	3.7 m	3.8 m
Ancho de cucharón excavador	60 / 40 cm	60 cm

Profundidad máxima excavación con brazo extensible 5.4m



INDUSTRIA


Equipos de Alquiler S.A.
de C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción

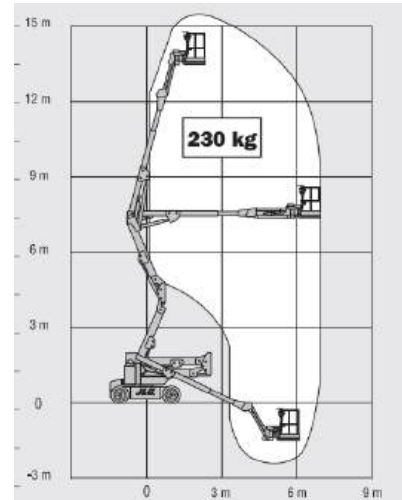
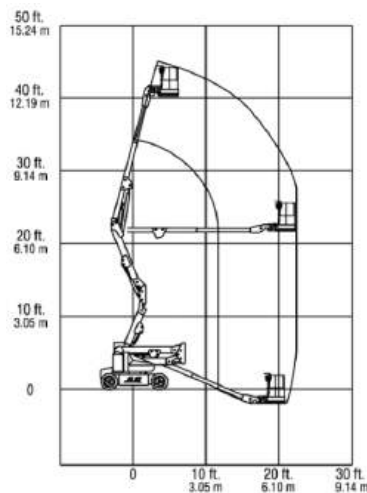


Brazo Telescópico Eléctrico

Trabajo en altura en donde se requiere mayor seguridad y mayor rapidez en el movimiento.

Descripción

Dimensiones de la plataforma	0.76 x 1.22 m
Ancho Total	(E400/E450) 1.5 y 1.75 m
Altura recogida	2.01 m
Longitud recogida	5.50 m
Distancia entre ejes	2.00 m
Distancia al suelo	13 cm
Peso	13,100 lb / 5,950 kg
Máxima altura de levante	(E400/E450) 12.19 m y 13.70 m
Alcance horizontal	6.1 m
Rotación	360° Non- continuous
Capacidad de la plataforma	500 lb/ 227 kg
Giro de plataforma	180° Hidráulica
Pendiente superable	30%
Duración de batería	32 horas



Elevador de Pluma con Orugas Compactas



Trabajos en altura en espacios reducidos y terrenos con limitación de peso (9,665 lbs). Equipo apto para terreno con desniveles. Diseñados para trabajar en interior y exterior, pueden trabajar en planos irregulares gracias a sus estabilizadores. Se puede trabajar en diferentes anchos donde se limita el giro tornamesa.

Descripción

Capacidad en pendientes	28%
Máximo de pendiente en trabajo	16°
Capacidad de la canasta	500 lb (226.80 kg)
Giro	360° no continuos
Alto x Ancho x largo	1.99 m x 0.99 m x 6.32 m
Ancho (con estabilizadores)	4.06 m x 3.96 m (ancho máximo)
Altura máxima	23.6 m
Longitud de bandas	2.08 m
Alcance horizontal	13.11 m
Altura de trabajo	25.6 m
Duración de batería	30 horas
Peso	9,665 lb



Jack Pallet

Su mayor uso es mover cargas a nivel del suelo

Descripción

Capacidad	5500 y 6600 lb
Medidas	685 mm x 1220 mm
Dimensiones Ancho	68 cm
Alto	44 cm
Largo	140 cm
Máxima altura de levante	14 cm



Montacarga LP/ Gas 1.5, 2.5, 3, 5 y 7 Ton.

Cargador y estibador de carga en estantería o en container.
Este equipo se puede proporcionar con o sin operador.

Descripción	1.5 Ton	2.5 Ton	3 Ton	5 Ton	7 Ton
Alcane máximo	4.70 m	4.70 m	4.70 m	4.70	4.70 m
Longitud de horquilla	1.07-1.20 m	1.07-1.20 m	1.07-1.20 m	1.20 m	2.43 m
Peso	6,520 lb	7,990 lb	10,570 lb	17,644 lb	21,290 lb
Combustible	Gas LP	Gas LP/Gasolina	Gas LP/Gasolina	Gas LP/Gasolina	Diesel



Plataforma de Mástil

El brazo vertical es una máquina compacta y de bajo peso que aumenta la productividad en el lugar de trabajo gracias a su capacidad de pasar por puertas estándar y caber en la mayoría de los ascensores de personas. Se puede conducir a través de puertas con el operario a bordo. Sus características, como el radio de giro interior cero y la conducción a elevación total lo hacen ideal para tareas de almacenamiento, transporte, gestión de inventario y mantenimiento general.



Descripción

Modelo	GR-20
Altura máxima de plataforma	6 m
Máximo alcance de trabajo	8 m
Peso del equipo	2,533 lbs
Capacidad de carga	350 lbs
Capacidad de carga (extensión de cesta extendid)	250 lbs
Máximo de personas en la cesta	1
Altura replegada	1.98 m
Ancho de máquina	80 cm

- Dimensiones compactas para pasar por puertas y caber en la mayoría de ascensores de personas
- 30% de pendiente superable
- Radio de giro interior cero
- Desplazable completamente elevado
- Controles de elevación y desplazamiento proporcionales



Plataforma de tijera eléctrica

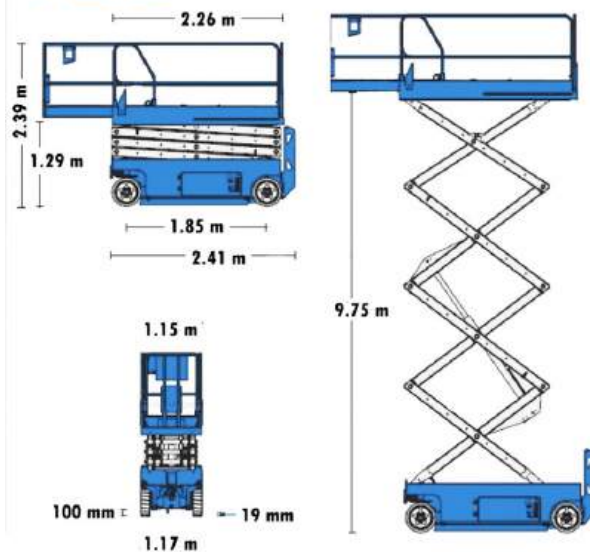
(9.7/ 7.0) mts 700 - 1,000) lb - Eléctrica

Descripción

Marca	Genie
Modelo	GS 3246
Largo x Ancho	2.26 x 1.17 m
Alto sin desarmar canasta	2.40 m
Alto con canasta desarmada	1.9 m
Capacidad de levante/ altura	700 lb/9.70 m 1000 lb/ 7 m
Peso del Equipo	2430 kg
Máxima altura de levante	9.7 m
Duración de Batería	28 horas



Genie GS-3246



Plataforma de tijera eléctrica **(9.7/ 7.0) mts 700 - 1,000) lb - Eléctrica**

Trabajo en altura en donde se requiere mayor seguridad y mayor rapidez en el movimiento de subida y bajada. Se puede utilizar en lugares no ventilados ya que por ser eléctrica no emana gases nocivos.

Descripción

Marca	JLG
Modelo	3246ES
Largo x ancho	2.5 x 1.17 m
Alto con canasta armada	2.36 m
Alto con canasta desarmada	1.97 m
Capacidad de levante/altura	700 lb/9.70 m 1000 lb/ 7 m
Peso del Equipo	4,975 lb o 2256.62 kg
Máxima altura de levante	9.7 m
Duración de Batería	28 Horas



Telehandler

Utilizada para elevar, mover y colocar cargas pesadas o materiales (paletizados, estructuras, madera) en alturas y distancias inalcanzables para montacargas convencionales, destacado por su alcance vertical y horizontal.

Descripción	Modelo JLG 4017RS	Modelo JLG G1055-A
Capacidad de Levante	8,800 lb	10,000 lb
Altura Máxima	17 m	
Alcance horizontal	13.9 m	12 m
Tipo de Combustible	Diesel	
Consumo	2.5gal/h	3.5 gal/h
Peso	12.9 t	16.9 t



CONCRETO



Allanadoras sencillas y dobles

Lograr una superficie plana, resistente y durable en concreto fresco.

MODELO	MARCA
T24/ 4, T36/ 4, (T46)	BMW
CT36ADT	WACKER
PRO-900	ALLEN



Descripción T 24/4 (orillera)

Largo x ancho x alto (con manillar sólido)	1295 x 762 x 736 mm
Peso de servicio	44 kg
Diámetro de alisadora	610 mm
Número de aspas	4 (4 ¾ x 9 pulg.)
Ángulo de Inclinación	0- 30°
Contenido del tanque de combustible	½ galón
Consumo de Combustible	2 horas por tanque
Motor	Honda GX 120
Velocidad del Motor	3600 rpm
Nivel de ruido	79.4 - 95.5 dBA
Área de trabajo	0.3 m²

Descripción T36/4

Largo x ancho x alto (con manillar sólido)	2,005 x 915 x 1,040 mm
Peso de servicio	84 kg
Diámetro de alisadora	915 mm
Número de aspas	4 (6 x 14 pulg.)
Ángulo de Inclinación	0- 30°
Contenido del tanque de combustible	1 galón gasolina regular
Consumo de Combustible	4 horas por galon
Motor	Honda GX 160
Velocidad del Motor	3600 rpm
Nivel de ruido	85-105 dBA
Área de trabajo	0.66 m²
Rendimiento aproximado	100 m²

Descripción T46

Largo x ancho x alto (con manillar sólido)	2,005 x 1143 x 762 mm
Peso de servicio	86 kg
Diámetro de alisadora	1170 mm
Número de aspas	4 (6 x 18 pulg.)
Ángulo de Inclinación	0-30°
Contenido del tanque de combustible	1.17 galones gasolina regular
Consumo de Combustible	4 horas por galon
Motor	Honda GX 240
Velocidad del Motor	3600 rpm
Nivel de ruido	85-105 dBA
Área de trabajo	1.10 m²
Rendimiento aproximado	100 m²

Descripción Pro-900

Largo x ancho x alto	2.032 x 1.170 x 1.330 mm
Tamaño de aspa de acabado (largo x ancho)	356 x 152 mm
Peso de Operación	383 kg
Número de aspas	8 (6 x 14 pulg.)
Ancho de alisado	1,945 mm
Área de alisado	1.8 m²
Ángulo de Inclinación	0-25°
Máxima potencia	17.9 kw.
Consumo de Combustible	1 galón p/2h
Capacidad tanque de combustible	7.29 gal
Combustible	Gasolina Regular
Motor	Honda GX670



Concretera 1 y 2 bolsas

Es una máquina empleada para la elaboración del hormigón o concreto. Su principal función es la de suplantar el amasado manual de los diferentes elementos que componen el hormigón: cemento, gravas+arena y agua.

Modelo	Marca
400 litros RENTAL	Menegotti
600 litros	Menegotti

Concretera de 1 bolsa RENTAL

Modelo	400 l Renta
Volumen total	400 litros
Capacidad de mezcla	310 litros
Rendimiento final de la mezcla	270 litros
Cantidad ciclos / hora	15 ciclos/hora
Producción horaria	1.5 m ³ /h
Rotación del trompo	30 vpm
Motor	Honda 5.5 Hp
Consumo de combustible	(Gasolina regular) 0.25 gal/h
Peso	230 kg



Concretera de 2 bolsas

Modelo	600 l
Volumen total	600 litros
Capacidad de mezcla	440 litros
Cantidad de ciclos/ hora	15
Producción horaria	3 m ³ / hr
Largo x ancho x alto	2.46 x 1.5 x 1.8 m
Motor	Honda 13 HP
Consumo de combustible	(Gasolina Regular) 0.33 gal/ h a 2200 rpm
Peso	580 kg



Cortadoras para asfalto y concreto

Para el aserrado de concreto fresco, concreto viejo, asfalto base, pisos industriales con refuerzo para la introducción de ductos subterráneos, etc.



Descripción Cortadora para disco de 24"

Modelo	CC2500
Peso	669 lb
Alto x Largo x Ancho	110 x 140 x 70 cm
Consumo de combustible	1.25 gal/h gasolina regular
Motor	Honda 22 hp

Descripción Cortadora para disco de 18"

Modelo	FS400LV
Peso	225 lb
Alto x Largo x Ancho	96 x 100 x 55 cm
Consumo de Combustible	0.75 gal/h gasolina regular
Motor	Honda 13 hp



Descripción Cortadora para disco de 14"

Modelo	SP113H18
Peso	175 lb
Alto x Largo x Ancho	100 x 80 x 55 cm
Consumo de Combustible	0.5 g/h gasolina regular
Motor	Honda 8 hp

Disco de corte de concreto de 14", 18" y 24"

Para el aserrado de concreto con o sin refuerzo y además para cortes en asfalto.
Estos discos trabajo en humedo para poder tener mejor rendimiento.

Profundidad y Rendimiento de Disco de 14"

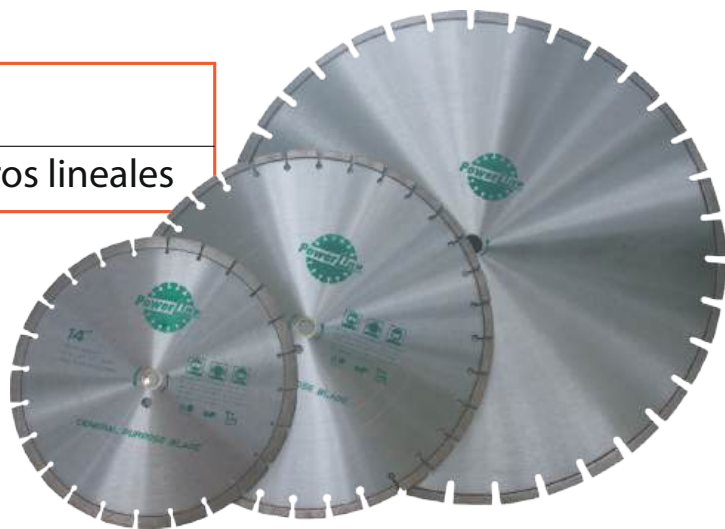
Profundidad	10 cm
Rendimiento aproximado	900 metros lineales

Profundidad y Rendimiento de Disco de 18"

Profundidad	15 cm
Rendimiento aproximado	500 metros lineales

Profundidad y Rendimiento de Disco de 24"

Profundidad	21 cm
Rendimiento aproximado	600 metros lineales



Llanas toro lisas y estriadas

Llanas toro: Bajan las gravas y suben las arenas, esto para alcanzar un mejor acabado que ayuda a incrementar el factor de planicidad y la capa de desgaste.

Llana estriada: Muy usada en pavimentos, dejando un sisado uniforme y estandarizado para acabado en pavimento en donde el drenaje y la tracción son críticos.

Descripción llana toro lisa

Longitud 48"

Ancho 8"



Descripción llana con ranurador Longitud 48"

Anchura	8 pulgadas (20.32 cm)
Profundidad de la ranura	1/4 pulgadas (6.350 mm)
Ancho de la ranura	3/4 pulgadas
Material	Magnesio

Reglas Vibratorias

Es un perfil nivelador que hace la función manual de forma mecánica sustituyendo así el codal manual.

Descripción

2 carretes manuales	
Combustible	Gasolina Regular
Largo	3.0, 4.5 y 6.0 m
Potencia	5 hp
Ancho y altura	44.5 x 47 cm
Motor	Honda 4 tiempos
Capacidad de Tanque	1 galón
Consumo de combustible	1 galon por 4 horas



MODELO	MARCA
12HAD	ALLEN
MSHE	75STOW
GS50	WACKER



Vibradores Eléctricos y de Gasolina

Su función, técnicamente, es la exclusión de aire dentro del concreto y el acomodo de la grava, arena y cemento con la pasta.

Modelo	Marca
K1 (1.2 HP; Electrico)	OZTEC
K5 (2.4 HP), K7 (3.2 HP) Electrico	OZTEC
GV 5H (Motor Gasolina, 5.5Hp)	OZTEC



Descripción para motores eléctricos

Vibraciones	12,000 V.P.M
Tensión	110 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1.2 HP, 2.4 HP y 3.2HP

Descripción General Vibrador a Gasolina (GV 5H)

Capacidad de tanque	0.75 gal
Consumo	¼ gal/h <small>gasolina regular</small>
Motor a Gasolina	Honda 5.5 HP
Largos de Flecha (standard)	3.0, 4.5, y 6.0 m

GENERADORES E ILUMINACION

**Equipos de Alquiler** S.A.
de C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción



Planta soldadora 150 amp 5,000 W

Trabajos de poco consumo de electricidad y corta duración de uso.

Descripción

Peso	120 lb (54.43 kg)
Dimensiones	550 x 500 x 700mm
Planta capacidad	5,000 W
Salida para soldar	150 amp
Potencia	13 hp
Combustible	Gasolina Regular
Capacidad del tanque	5 gal
Consumo de combustible	0.50 gal / h



Planta soldadora de 225 amp 10,000 W

Equipo de generación y su uso principal es como equipo soldador AC/ DC, además posee su planta auxiliar para otros accesorios.

Descripción

Peso	502 lb (228 kg)
Dimensiones (mm)	770 x 485 x 1074
Salida para Soldar	AC/DC / 90 - 225amp
Como planta capacidad	10,000 W
Potencia	20 hp
Combustible	Gasolina regular
Capacidad del tanque	8 gal
consumo de combustible	1.25 gal / h



Planta trifásica de 50, 75 y 125 KVA

Son utilizadas en sitios donde un déficit de generación de energía eléctrica ocurra. Frecuentemente, se utilizan en construcción e industria ya que dispone de varios conectores y un sistema de protección automático. Se dispone de varios tipos de voltaje de salida (**110, 220, 360, 480 VAC**) y potencias del generador.

	50 kVA (40 kW)		75 kVA (60KW)		125 kVA (100 kW)	
	Standby	Prime	Standby	Prime	Standby	Prime
Capacidad de tanque diesel (gal.)	46.2		27.2		60	
100% de carga	3.1 gal/h	2.8 gal/h	4.8 gal/h	3.9 gal/h	7.7 gal/h	6.9 gal/h
75% de carga	2.4 gal/h	2.2 gal/h	3.6 gal/h	3.1 gal/h	5.8 gal/h	5.3 gal/h
50% de carga	1.8 gal/h	1.6 gal/h	2.5 gal/h	2.3 gal/h	4.1 gal/h	3.8 gal/h
Factor de potencia/ trifásica	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Factor de potencia/monofásica	1	1	1	1	1	1
Disponibilidad de tomas en tablero	(10) 110 V, (4) 220 V					
Diámetro de bola de remolque	2"					
Peso	2,000 lb		3,363 lbs		3,750 lb	



Torres de Iluminación de 4 luces Intemperie Silenciosa

Son aptas para la iluminación de parqueos, eventos en los cuales no se cuenta con iluminación, así mismo para el mantenimiento de carreteras y en vías en horas nocturnas.



Descripción

Altura máxima luminaria	9 m
Alcance de iluminación	100 m ²
Capacidad del tanque	25 galones
Consumo de diesel	0.75 gal/h
Medida de bola de remolque de torre de luz	2"
Tipo de foco	Metal haluro
Peso	1,758 lb

ANDAMIAJE, PUNTALES Y ACCESORIOS



**Equipos de Alquiler** S.A.
C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción

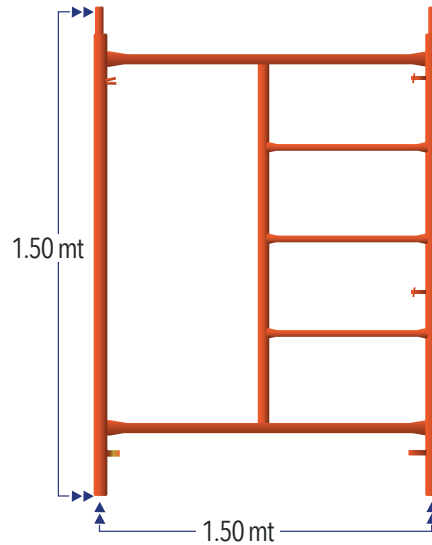
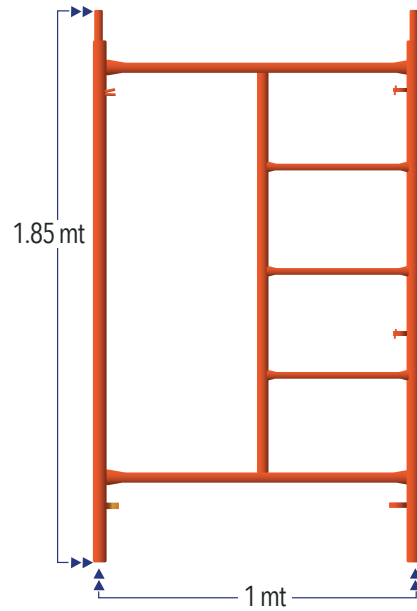
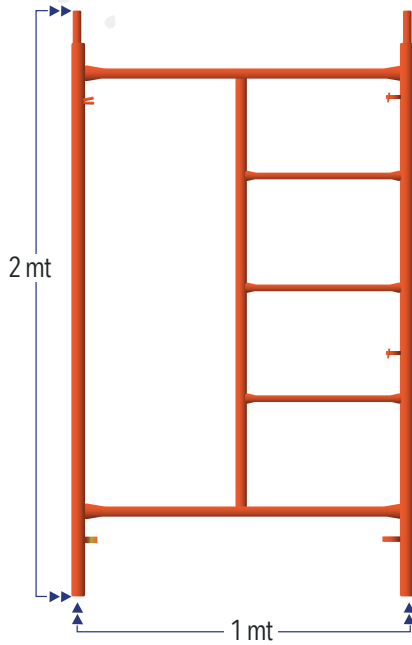


Equipos de Alquiler de **S.A. C.V.**

Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción

Andamios 1.5, 1.85 y 2 m

Trabajos en altura de mantenimiento y de apuntalamiento.



Accesorios para andamios y puntales

Plataforma metálica

Descripción

2.16 m 2.86 m 3.10 m
20, 30 y 40 cm de ancho cada una



Husillos 0.50 m



Rodos 8" Carga máxima puntual 250 kg



Puntales Extensibles

2.20 a 4.0 m (liviano)
2.5 a 3.5 m (liviano)
3.10 a 4.5 m (mediano)



Cruceñas

2.50 m 3.0 m 3.3 m

Escaleras

Ancho: 60 cm



DEMOLICIÓN




Equipos de Alquiler S.A.
de C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción



Equipos de Alquiler de **S.A. C.V.**

Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción

Amoladoras de 9"

Son conocidas también como pulidoras, esmeriladoras, etc. Se utilizan para corte y esmerilado de piezas metálicas, estos equipos son a 110 v. y de gran uso en los trabajos de obra de banco.

Medida de disco: 9 pulgadas



Compresores Neumaticos

185, 210, 225, 300 y 460 cfm

Se utiliza para demolición de concreto de alta exigencia, lavado de pozos, procesos de sand-blasting.
Estas unidades compresoras portátiles proporcionan caudales de 185, 210, 225, 300 pies cúbicos por minuto a 120, 140 y 200 psi.

Descripción

CFM	185	210	225	300	460
Capacidad de tanque	35 gal	35 gal	35 gal	40 gal	52 gal
Consumo de combustible (diesel)	2 gal/h	2 gal/h	2-3 gal/h	2.5 - 4.8 gal/h	7.53 gal/h
Dimensiones	3.60 x 1.66 x 1.52 m / 5.15x2.10x1.68 m				
Peso de compresor	2,558 lb		2750 lb	3,750 lb	6,614 lb
Peso de rompedor	90 lb	90 lb	90 lb	90 lb	90 lb
Diámetro de bola de remolque	2"				
Diámetro de punta de rompedor	1- 1/4 x 14"				



Martillos eléctricos piso o pared

Equipos de demolición de 110v. Su eficiencia es óptima y es para pequeñas reparaciones en pisos industriales o bases de concreto, siempre dependiendo del martillo.



Descripción

Extensión	1.5 m
Golpes por minuto	1,900
Diámetro de punta	1- 1/8 x 14"
Voltaje	110 VAC
Amperaje	15 amp
Peso	70 lb



Rotomartillos

El rotomartillo es una herramienta que facilita la tarea de agujerear, su función principal es taladrar por percusión y permite hacer tareas de cincelado con la broca adecuada, además de perforaciones en hormigón, roca y ladrillo.

Descripción

Peso	22 lb
Maximo diametro de Broca	1" - 1/2"
Tipo espiga broca	SDS Max
Golpes por minuto	2,150
Voltaje	110 VAC
Amperaje	15 AMP
Velocidad	2,500 rpm



VARIOS



**Equipos de Alquiler** S.A.
de C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción

Motosierra 30'

Aserrado de árboles.

Descripción

Largo de espada	30 pulgadas
Motor	dos tiempos
Combustible	mezcla gasolina con aceite fuera de borda.



Saca Núcleo con brocas desde 2" hasta 6"

Su uso principal es perforación en losas de concreto ya sean estos verticales (paredes) u horizontales (losas), además es utilizado para sacar testigos o cilindros para ensayos de compresión.

Condiciones:
solo con operador y costo unitario por perforación

Descripción

Modelos:	DK26/17
Marca:	WEKA
Máxima profundidad de alcance:	45 cm



Equipo con pedestal



Equipo manual

Taladros

De uso especial para perforación en piezas metálicas y se pueden utilizar también en trabajos de uso doméstico para el anclaje con poca profundidad.

- Fuerza y torque en un cuerpo robusto de duraluminio para aplicaciones de servicio pesado
- Empuñadura en forma D, rotable a 360 grados para una operación en múltiples posiciones.
- Mandril industrial de servicio pesado.



Descripción

Potencia de salida	480 W
Capacidad Acero	16 mm (5/8")- Madera 36mm (1- 3/8")
Velocidad sin carga	700 rpm
Longitud total	365 mm (14-3/8")
Peso Neto	4.4 kg (9.7 lb)
Cable de Conexión	2.5 m (8.2 ft)
Voltaje	120 AC



Equipos de Alquiler de **S.A. C.V.**

Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción

Soldadores Electricos 250 Amp AC/DC

Equipos de soldadura industrial que tienen salida AC/DC de 225 a 275 amp. y que pueden ser conectados a diferentes entradas de voltaje. Incluye cables y tenazas.

Descripción

Frecuencia	60 Hz
50% ciclos de trabajo	250 A @ 30V, AC/DC
100% ciclos de trabajo	175 A @ 27 V, AC/DC
Entradas de Voltaje	220/ 440 V.
Peso (sin cables y tenazas)	304 lb
Dimensiones	53 x 48 x 70 cm
Peso	310 lb



MOVIMIENTO DE AGUA



**Equipos de Alquiler** S.A.
C.V.
Alquiler de Equipos para la Industria y la Construcción

Bomba Achicadora de 6 pulgadas

Bomba autocebante de alto rendimiento capaz de bombear sólidos de hasta 50mm (2 in). Ideal para obras en las cuales resulta necesario bombear agua rápidamente y sin previo aviso.

	Métrico	Imperial
Diametro de succión y descarga	150 mm	6 in
Largo x ancho x alto	2,700 x 1,625 x 1,750 mm	106 x 64 x 69 in
Peso	1,090 kg	2400 lb
Peso de transporte (con embalaje)	1,120 kg	2,479 lb
Dimensiones de transporte	2,600 x 1,800 x 1,900 mm	102 x 71 x 75 in
Altura de presión hidrostática máxima	30.5 m	100 ft
Descarga máxima	4.935 l/min	1300 US gpm
Succión máxima	7.5 m	25 ft
Tamaño máx de sólidos	50 mm	2 in
Tipo de motor Refrigerado por aire	3 cilindros, 4 tiempos, Lombardini diesel	
Cilindrada	1.9 cm ³	114 in ³
Máxima Potencia a velocidad	23.7 kW a 2500 rpm	31.8 hp at 2500 rpm
Especificación del grado de energía	ISO 3046 IFN	
Capacidad tanque de combustible	98 litros diesel	26 US gal diesel
Consumo de combustible	4.5 a 2500 rpm, 1.6 a 1500 rpm	1.2 l/h a 2500 rpm, 0.4 a US gal/h 1500rpm



Bombas Achicadoras

Diámetros de salida 3", 4" Bomba achicadora a gasolina

Bomba autocebante capaz de bombear sólidos de hasta 25 mm (in). Ideal para obras en las cuales resulta necesario bombear agua rápidamente y sin previo aviso.

Descripción

Diametro de succión y descarga	75 y 100 mm
Largo x Ancho x Alto	515 x 405 x 460 kg
Peso de operación	31 kg
Dimensiones de transporte	540 x 430 x 490 mm
Descarga Máxima	1,000 l/min
Tamaño máx de sólidos	254 mm
Capacidad de combustible	0.95 gal gasolina regular
Consumo de combustible	0.48 gal/ h
Succión máxima	6 m

