



ConstruMarket.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN

EL SALVADOR

PBX (503) 2500-0000

REPUESTOS (503) 7874-0799

VENTAS ZARAGOZA (503) 7894-6953

ANTIGUO CUSCATLÁN (503) 7797-6492

VENTAS SAN MIGUEL (503) 7894-6961


 ConstrMarket El Salvador
 construmarket_sv

GUATEMALA:

PBX (502) 2380-4200

REPUESTOS (502) 5951-3269

VENTAS (502) 5128-2630

 CMarket Guatemala
 CMarket_gt

NICARAGUA:

PBX (505) 2268-2803

REPUESTOS (505) 8602-9583

VENTAS (505) 8852-5942

 ConstrMarket Nicaragua
 construmarket_nic

PANAMÁ:

PBX (507) 222-0141

REPUESTOS (507) 6229-6803

VENTAS (507) 6229-6810

 ConstrMarket Panamá
 construmarket_panama

 www.simaq.pro





simaq®



simaq

PRO

simaq

PRO

Compactadora MODELO: SQ60 PRO

 **GASOLINA**


Carcasa de protección
HEAVY DUTY

Kit de llantas
para transporte

POWERED by
HONDA
ENGINE

Tipo de motor	Honda GX R120
Potencia Kw(hp)	3.6(4.0)
Peso neto Kg(lbs)	69(152)
Fuerza de impacto (máx.) kN	13.7
Golpe de salto (máx.) mm(pulg.)	85(3.4)
Tamaño de zapata mm(pulg.)	340x290(13.4x11.4)
Depósito de combustible (L)	2.8
Golpes por minuto	640-680

Plancha vibratoria MODELO: SQ15 PRO

 **GASOLINA**


POWERED by
HONDA
ENGINE

Tipo de motor	Honda GX160
Potencia Kw(hp)	3.6(5.5)
Peso neto Kg(lbs)	90(198)
Frecuencia vpm	5500
Fuerza centrífuga kN	13.0
Profundidad compactación mm(pulg)	300 (12)
Veloc. de avance m/min(pie/min)	24 (78.7)
Eficiencia m ² /hr (pie ² /min)	720 (7747)
Tamaño de la placa mm(pulg.)	530x500 (21x20)
Capacidad de tanque de agua (L)	12

simaq POWERED by
HONDA
ENGINE

simaq POWERED by
HONDA
ENGINE

Rodo vibratorio 0.8 Ton

MODELO:
SQRDL41



POWERED by
HONDA
ENGINE

GASOLINA

Capacidad de trabajo
780 kg

Motor
Honda GX390
13 HP / 3600 rpm

Ancho de tambor
700/540 mm

Velocidad máxima
3.5 Km/h

Fuerza de impacto
20 kN

- Sistema de rocío de agua controlado electrónicamente
- Vibración electromecánica
- Palanca de control integrada
- Luces LED para operar de noche
- Marco metálico de seguridad antivuelco
- Incluye techo y luz estroboscópica

Rodo pata de cabra 0.83 Ton

MODELO:
SQRDPWB102



POWERED by
HONDA
ENGINE

GASOLINA

Capacidad de trabajo
838 kg

Motor
Honda GX390
13 HP / 3600 rpm

Ancho de tambor
680 mm

Velocidad
3 Km/h
hacia adelante
y reversa

Fuerza de impacto
20 kN

Rodo vibratorio 1.48 Ton

MODELO:
SQRDL51



POWERED by
HONDA
ENGINE

GASOLINA

Capacidad de trabajo
1,480 kg

Motor
Honda GX630
20 HP / 3200 rpm

Ancho de tambor
900 mm

Velocidad máxima
8 Km/h

Fuerza de impacto
22 kN

- Sistema de rocío de agua controlado electrónicamente
- Consola de control integrada con operación, monitoreo de alarma y otras funciones.
- Incluye Techo , retrovisores y luz estroboscópica

Rodo compactador 0.78 Ton

MODELO:
SQRDWB34



POWERED by
HONDA
ENGINE

GASOLINA

Capacidad de trabajo
780 kg

Motor
Honda GX390
13 HP / 3600 rpm

Ancho de tambor
680 mm

Velocidad máxima
0 - 3.5 Km/h

Fuerza de impacto
17 kN

Capacidad tanque
de agua
38 litros

simmaq POWERED by **HONDA** ENGINE

simmaq POWERED by **HONDA** ENGINE

Rodo pata de cabra 1.53 Ton

MODELO: **SQRPTRC202**

 **GASOLINA**



POWERED by **HONDA** ENGINE

Operado a control remoto con funciones múltiples, para controlar el encendido y apagado, el avance y retroceso, el giro, la vibración y también la presión del aceite, la temperatura del agua y la capacidad de combustible.

Capacidad de trabajo 1,530 kg
Motor Honda GX690 20 HP / 3600 rpm
Ancho tambor 600/850 mm
Velocidad 1.2 - 2.4 Km/h
Fuerza de impacto 70 kN / 35 kN

Rodo compactador 4.2 Ton

MODELO: **SQRDL7I**

 **DIESEL**



Rodo 3 Ton

MODELO:
SQRDL6I

 **DIESEL**



POWERED by **YANMAR**

Motor diesel refrigerado por agua, 4 tiempos, 3 cilindros. Incluye Techo , retrovisores y luz estroboscópica

Capacidad de trabajo 2,900 kg
Radio de giro 2600mm
Carga estática adelante/atrás 125/115 n/cm
Fuerza de impacto 2x 30kN tambor delantero y trasero
Velocidad 0-12 Km/h
Potencia 26.9 kW/ 3000rpm
Capacidad escalada 40%
Frecuencia de vibración 60 Hz

Capacidad de trabajo 4,200 kg	Radio de giro 3000mm	Carga estática adelante/atrás 150/135.5 n/cm	Fuerza de impacto 2x 40kN tambor delantero y trasero
Velocidad 0-12 Km/h	Potencia 35 kW/ 3000rpm	Capacidad escalada 40%	Frecuencia de vibración 60 Hz

POWERED by **YANMAR**

Motor diesel refrigerado por agua, 4 tiempos, 3 cilindros. Incluye Techo , retrovisores y luz estroboscópica

simaq
PRO

simaq
PRO

CONCRETO

Allanadora
de concreto
MODELO: **SQ36 PRO**

 **GASOLINA**



POWERED by
HONDA
ENGINE

Tipo de motor	Honda GX160
Potencia Kw(hp)	3.6(5.5)
Peso neto Kg(lbs)	78(171)
Diámetro de trabajo mm(pulg.)	870(34.3)
Tamaño de espas mm(pulg.)	350-145(14x5.7)
Tamaño del disco	960 (37.8)

Allanadora doble
de concreto tripulada
MODELO: **SQ36DOUBLE PRO**

 **GASOLINA**



POWERED by
HONDA
ENGINE

Modelo de motor	Honda GX690
Características del motor	Gasolina, enfriado por aire, dos cilindros, cuatro tiempos
Potencia kW (hp)	13(20)
Modo de arranque	Arranque eléctrico
Peso neto kg (libras)	350 (772) sin plato
Diámetro de trabajo mm (pulg.)	1900 (74.8)
Tamaño de espas mm (pulg.)	360x195 (14.2x7.7)
Número de espas	8
Velocidad de giro (RPM)	70-140
Tamaño de trabajo (cm)	2020x1020x1330

CONCRETO

GASOLINA
GASOLINA

**Vibrador de
concreto gasolina**
MODELO: SQ28 PRO

**Vibrador de concreto
tipo mochila**
MODELO: SQMG28 PRO



POWERED by
HONDA
ENGINE

POWERED by
HONDA
ENGINE

Tipo de motor	Honda GX160
Potencia Kw(hp)	3.6(5.5)
Largo de manguera (mts)	6
Diámetro de cabeza (mm)	38
Sistema de acople	Pasador
Peso de motor kg(lbs)	21 (46.3)
Longitud de manguera (m)	Disponible de 4m a 8m, estándar 6m
Diámetro de cabezal (mm)	38

Tipo de motor	Honda GX35
Potencia Kw(hp)	1.2(1.6)
Velocidad de rotación (r/min)	8000-9000
Diámetro de eje vibratorio (mm)	38
Longitud de la manguera (m)	3

**Vibrador de
concreto eléctrico**
MODELO: SQVEH40

ELÉCTRICO



Velocidad	12000-14000 rpm
Potencia	3 hp
Diámetro de la cabeza	38mm
Largo de la manguera Incluye cabezal	4m

Minivibrador eléctrico
MODELO: SQRVPI.5

ELÉCTRICO



**PARA USO LIVIANO EVENTUAL
DE GRANOS Y MEZCLA DE HORMIGÓN**

Velocidad	12,000-16,000 VPM
Voltaje	110 V / 60 Hz
Potencia	1.5 HP
Diámetro de la cabeza	35 mm
Largo de la manguera y cabezal	2 m

GASOLINA

Regla reticulada vibratoria
MODELO: SQRVA6M PRO



POWERED by **HONDA** ENGINE

Motor	Honda GX270
Potencia Kw(hp)	6.0(9.0)
Longitud (m)	6
Material de armadura	Aluminio
Longitud de secciones (m)	1, 2, 3
Velocidad de desplazamiento (m/min)	1.2-2.5
Fuerza de impacto (Nw)	120
Máx. espesor capa de trabajo (mm)	200



GASOLINA

Regla Vibratoria
doble maneral
MODELO: SQRVA1.2SET



POWERED by **HONDA** ENGINE

Tipo de motor	Honda GX35
Características del motor	4 tiempos refrigerado por aire
Potencia Kw (hp)	1.2 (1.6)
Tamaño de espas (m)	1.20, 3.00

 **GASOLINA**

 **ELÉCTRICO**

Concretera 1.5 sacos
MODELO: SQREVG-365LTS

Concretera eléctrica
1.5 sacos
MODELO: SQREVE-365LTS



POWERED by **HONDA** ENGINE

Potencia de motor	5.5 hp
Motor	Honda GX160
Capacidad de la tolva	365 litros
Capacidad máxima de mezclado	358 litros
Puntos de engrase	4

Potencia de motor	2.2 kW / 2hp
Voltaje	110Vac a 60 Hertz
Capacidad máxima de trompo	365 litros
Velocidad de giro del trompo	25 a 30 rpm

 **GASOLINA**

Concretera 2 sacos
MODELO: SQREVG-550LTS



POWERED by
HONDA
ENGINE

Potencia de motor	13 hp
Motor	Honda GX390
Capacidad de la tolva	550 litros
Boca del tambor	500mm
Puntos de engrase	4

 **GASOLINA**
MOTOR SIMAQ

Bomba de agua 3"
MODELO: SQWP30 PRO



Diámetro del puerto de succión y descarga
3 pulgadas

Capacidad de descarga
30 m³/h

Altura total elevación
13m

Altura máx. de succión
8m

Potencia nominal
4.1 kw (6.5 hp)

 **GASOLINA**
MOTOR SIMAQ

Bomba de agua 4"
MODELO: SQWP40 PRO



Diámetro del puerto de succión y descarga
4 pulgadas

Capacidad de descarga
40 m³/h

Altura total elevación
16m

Altura máx. de succión
8m

Potencia nominal
6.0 kw (9.0 hp)

simaq
PRO

simaq
PRO



Torre de iluminación

MODELO:
SQTRL6KVA

POWERED by
Kubota



Torre de iluminación

MODELO:
SQTRL6KVA

POWERED by
Kubota



GENERACIÓN,
ILUMINACIÓN Y
BOMBAS

GENERACIÓN,
ILUMINACIÓN Y
BOMBAS

Motor / Combustible	Kubota / Diesel
Frecuencia y velocidad del motor	60Hz y 1800RPM
Potencia bruta del motor (hp)	26.1
Altura	9mts
Tipo de estabilizador	4 estabilizadores manuales
Tipo de mástil	Mástil telescópico vertical, activado manualmente
Rotación del mástil	350°
Lámparas (Cant./W)	(4x1000) Haluro metálico
Área de iluminación (Lumens)	300,000
Velocidad de transportación	25 km/h

Motor Diesel / Kubota de 3 cilindros
Potencia 13 HP
Motor de 4 tiempos
Mástil telescópico 350°
Altura máxima 7mts despliegue manual
Lámparas tipo LED 196,000 lúmenes de iluminación
Alternador Leroy Somer

simaq
PRO

simaq
PRO

Cortadora de
concreto y asfalto
MODELO: **SQ16 PRO**

 **GASOLINA**



POWERED by
HONDA
ENGINE


Tipo de motor	Honda GX390
Potencia Kw(hp)	8.2(13.0)
Peso neto Kg(lbs)	113(249)
Máx. profundidad corte mm(pulg.)	130(5.1)
Tamaño de disco mm(pulg.)	300-450(12-18)
Ajuste de profundidad	Manual
Operación	Manual
Capacidad tanque de agua (L)	30





Martillo hidráulico
MINICARGADOR
MODELO: **SIMAQ DB 40V**


 **Peso operativo**
325 kg (717 lbs)

 **Caudal de aceite requerido**
35-70 L/min

 **Presión operacional**
1,565-2,347 psi

 **Número de golpes**
por minuto
380-1,000 gpm

 **Ajuste de presión de**
la válvula de alivio
2,489 psi

 **Diámetro de la**
punta de ataque
70mm




simaq
PRO


simaq
PRO





**Martillo hidráulico
EXCAVADORA
DE 20 TON**
MODELO: **SIMAQ DB 200DX**

 **KG**
Peso operativo
1,577 kg (3,477 lbs)


Caudal de aceite requerido
120-170 L/min


Presión operacional
2,276-2,702 psi



Número de golpes
por minuto
320-480 gpm


Ajuste de presión de la
válvula de alivio
2,987 psi


Diámetro de la
punta de ataque
135mm



**Martillo
hidráulico
RETRO
EXCAVADORA**
MODELO: **SIMAQ DB 60V**


 **KG**
Peso operativo
412 kg (908 lbs)


Caudal de aceite requerido
40-110 L/min


Presión operacional
1,707-2,347 psi


Número de golpes
por minuto
380-900 gpm


Ajuste de presión
de la válvula de
alivio
2,489 psi


Diámetro de la
punta de ataque
75mm



DEMOLICIÓN
Y CORTE

DEMOLICIÓN
Y CORTE

2.0 TONELADAS

MODELO: **SQ20T550PM**

Capacidad 2000 kg
Altura mínima 75mm
Altura máxima 190mm
Longitud de las horquillas 1150mm

2.5 TONELADAS

MODELO: **SQ25T685PM**

Capacidad 2500 kg
Altura mínima 85mm
Altura máxima 200mm
Longitud de las horquillas 1150mm

3.0 TONELADAS

MODELO: **SQ30T685PM**

Capacidad 3000 kg
Altura mínima 75mm
Altura máxima 190mm
Longitud de las horquillas 685x1220mm



MARCO CÓDIGO: **A001**
CRUCETA CÓDIGO: **A002**



CUERPO DE ANDAMIO

Cada cuerpo incluye:

- 2 Marcos 1.55 x 3.00 x 1.75mts
- 2 Crucetas 3.00mts tipo "X" para una buena sujeción del marco.
- Acero redondo de 1 1/2"

PUNTALES

De 2.20mt extensible hasta 4.00mt

CÓDIGO: **P001**



RODO Y HUSILLO

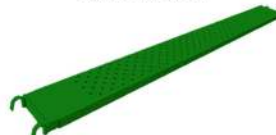
Rodos para movilizar los andamios de un lugar a otro y Husillos para ajustar niveles.

RODO CÓDIGO: **A005**
HUSILLO CÓDIGO: **A003**

PLATAFORMA

De 25cms ancho x 3.00mts largo donde podrá descansar material o personas.

CÓDIGO: **A004**

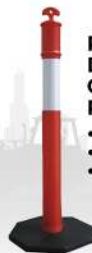




CONO DE SEÑALIZACIÓN VIAL 28"

- De polietileno
- Doble cinta reflectiva
- Base de caucho 36X36 cms
- Colores disponibles naranja y cyan

CÓDIGO NARANJA: NRI7096
CÓDIGO CYAN: NRI7096CYAN



POSTE DELINEADOR CON BANDA REFLECTIVA

- 115 cms de alto
- Con cinta reflectiva
- Base de 6 kg

CÓDIGO: NRI720175



TRAFITAMBO CON BANDA REFLECTIVA

- 91 cms de alto
- Con 2 cintas reflectivas

CÓDIGO: NRI7273



CHALECO DE MALLA REFLECTIVO

- Tela de malla naranja
- 2 franjas de PVC reflectivas adelante y atrás
- Color disponible naranja

CÓDIGO NARANJA: NRI15103



CHALECO REFLECTIVO

- 100% poliéster
- Franjas reflectiva de 5 cms
- Cumple estandar CE EN471 Clase 2
- 1 franja horizontal y 2 franjas en hombros
- Color disponible cyan

CÓDIGO CYAN: NRI5106



TUMULO REDUCTOR VELOCIDAD

- Medidas: 122x30x5cms /cachete lateral 19x30x5cms
- Peso 16 kg
- Diseñado para generar poco ruido en áreas residenciales

CÓDIGO CENTRAL: NRI9041122
CÓDIGO LATERALES: NRI9041122END



CINTA REFLECTIVA ADHESIVA

- Espesor de 0.3 mm
- Rollo 50mts x 2" ancho
- Color rojo/blanco

CÓDIGO: NRI8314



ROLLO DE MALLA

- Ideal para delimitar áreas
- Perforación de malla 100x26mm
- Rollo de 50mts x 1.00mt de alto

CÓDIGO: NRI6400



CINTA BARRERA PRECAUCIÓN

- Espesor de 0.3 mm
- Rollo 250mts x 5 cms ancho
- Leyenda "PRECAUCIÓN"

CÓDIGO: NRI83103

Dumper 4x4

MODELO:
SQURBAN1500



Estructura de ROPS
con canopy y
luz estroboscópica

Características	Ventajas
Motor diesel Yanmar	Mayor potencia y menor consumo de combustible
Bomba hidráulica Danfoss	Mejor calidad y desempeño
Panel de control central	Permite monitorear varias funciones
Tracción 4x4	Acceso a todo tipo de terrenos
Tolva de 1,500 kgs	Controlada por cilindro hidráulico. Giro de 180°

Stacker eléctrico

MODELO:
SQCDD-III545 PRO



Tipo de mástil	Triple
Capacidad de carga nominal	1500
Centro de carga	500
Altura de elevación	3600/4000/4500/5000/5500/6000
Altura de elevación libre	100
Altura total	1780/1920/2080/2240/2400/2560
Altura extendida	4200/4600/5100/5600/6100/6600
Longitud total	2080
Anchura total	1016
Tamaño de la horquilla	35x180x1150
Ancho exterior de la horquilla	820
Altura de la horquilla bajada	90
Distancia mínima al suelo	25
Radio de giro	1810
Motor de tracción	1.5
Motor de elevación	3
Voltaje/Capacidad de la batería	24/240

Pallet elevador hidráulico

MODELO:
GSFI PRO



Capacidad de carga	1,000 kg
Altura min./máx.	85/800 mm
Anchura de patín	520/680 mm
Longitud de patín	1140/1500 mm
Peso neto	105/130 kg

Stacker manual

MODELO:
SDJ10-S PRO



CAPACIDAD DE 1 TONELADA

ALTURA HASTA 3.00 MTS

Plataforma elevadora manual

MODELO:
PTD1000 PRO



Capacidad de carga	1,000 kg
Altura mínima	380 mm
Altura máxima	1000 mm
Dimensión de la tabla	1200*610*80 mm
Diámetro de la rueda	150 mm
Peso neto	161 kg
Dimensión del embalaje	1370*620*390 mm
Carga en contenedor de 20	65 pcs



Capacidad de carga	1,000 kg
Centro de carga	500mm
Máx. altura de elevación	1600/2500/3000mm
Altura del mástil bajado	2080/1830/2080mm
Altura total	2080/3000/3500mm
Longitud total	1280mm
Altura bajada de la horquilla	90mm
Tamaño de la horquilla	60*142*1150mm
Claridad del piso	25mm
Radio de giro	1200mm

Plataforma de elevación tipo tijera

MODELO:
SQ 140X PRO



Fabricante	SIMAQ
Modelo	140XEN
Altura de trabajo (m/in)	13.8 / 534.3
Altura de la plataforma (m/in)	11.8 / 464.6
Longitud total (m/in)	2.48 / 97.6
Ancho total (m/in)	1.15 / 45.3
Altura total (m/in)	2.65 / 102.0
Altura con barandillas plegadas (m/in)	2.05 / 80.7
Tamaño de la plataforma (m/in)	2.27 x 1.14 / 89.4 x 44.1
Tamaño de extensión de la plataforma (m/in)	0.9 / 35.4
Distancia al suelo (m/in)	0.1 / 3.9
Radio de giro interior (m/in)	0.02 / 0.8
Radio de giro exterior (m/in)	2.20 / 86.6
Carga nominal (kg/lb)	320 / 705
Carga en la extensión (kg/lb)	113 / 249
Baterías (V, AH)	24 V, 300 AH
Peso ±30 (kg/lb)	3040 / 6072
Velocidad de desplazamiento (km/h, mph)	0 - 3.5 (0 - 2.17)
Tiempo de elevación (s)	60 ± 5
Tiempo de descenso (s)	50 ± 7
Neumáticos	Antimarca
Pendiente máxima	1.5° / 3°
Capacidad de pendiente	25%
Área de trabajo	Interior, 0 km/h (0 mph) viento

Plataforma elevadora de articulación

MODELO:
SQTHZ 170 PRO



Capacidad de carga	200-230 kg
Altura de elevación	13.7m
Tipo de impulsión	Eléctrico

Especificación estándar

- Tracción de batería eléctrica
- Frenos negativos
- Frenos de elevación
- Horómetro
- Zumbador de advertencia en la canasta
- Pre-distribución de 220V
- Indicador de voltaje
- Bomba manual de seguridad
- Tecnología Bus CAN
- Ayuda de diagnóstico integrada
- Motores eléctricos duales
- Neumáticos sin marcas
- Sistema antirrollo
- Cargador integrado